

(11) Publication number:

07226777 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

06037957 (21) Application number:

10.02.94 (22) Application date:

(51) Intl. Cl.: **H04L 12/66** G06F 13/00 H04L 12/28 H04L 12/24 H04L 12/26

HITACHI LTD

(71) Applicant:

(43) Date of application publication: 22.08.95 (30) Priority:

(84) Designated contracting states:

KUROSAKI YOSHIYUKI FUJINO SHUJI HASHIDA MITSUYOSHI KAGEI TAKASHI SUZUKI MICHIO TANAKA YASUHIRO SAITO MASATO (72) Inventor:

(74) Representative:

CONTROL METHOD FOR NETWORK (54) HIERARCHICAL NETWORK MANAGEMENT INFORMATION MANAGEMENT SYSTEM AND

(57) Abstract:

management standards and then to simplify the entire configuration of the management system. PURPOSE: To simplify the configuration of a service between a grand manager and th subsub-manager by allowing a communication manager to be in compliance with the IAB

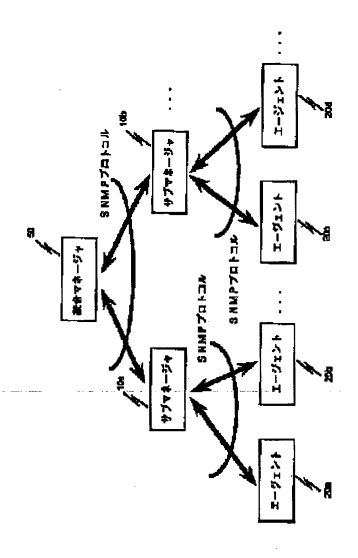
CONSTITUTION: A grand manager 50, a submanager 10 and an agent 20 manage the network in a hierarchical way. The sub-manager 10 has management information corresponding one to

BEST AVAILABLE COPY

à

one to management information of the agent 20 under the control of the sub-manager 10. That is, the logical data structure (MIB) of the management information reserved by the submanager 10 to manage the network in hierarchical way according to the protocol SNMP is defined. The management information of the sub-manager 10 has a table structure in which information used to identify the agent is set to part of the index.

COPYRIGHT: (C)1995, JPO



### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平7-226777

(43)公開日 平成7年(1995)8月22日

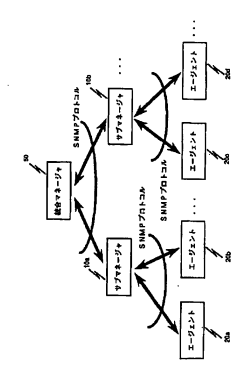
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> H 0 4 L 12/66	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 6 F 13/00 H 0 4 L 12/28	3 5 5	7230-5B		
11041 11/20		8732-5K	H04L	11/ 20 B
		7831 – 5K		11/00 3 1 0 D
		審査請求	未請求 請求項	(の数19 FD (全 39 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顧平6-37957		(71)出願人	
(22)出願日	平成6年(1994)2月	月10日		株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
			(72)発明者	影井 隆 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内
			(72)発明者	
				神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内
			(72)発明者	田中 康裕
				神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
				式会社日立製作所システム開発研究所内
			(74)代理人	弁理士 矢島 保夫
	MATERIAL III II NO AMERICA III A	, <u> </u>		最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 階層型ネットワーク管理システムおよびネットワーク管理情報の制御方法

#### (57)【要約】 (修正有)

【目的】統合マネージャとサブマネージャ間の通信サービスについても I A B 管理標準に基づくことにより、サブマネージャの構成を簡単にすることができ、延いては管理システム全体の構成を簡易化できる。

【構成】統合マネージャ50、サブマネージャ10、およびエージェント20により、階層的にネットワークを管理する。サブマネージャ10は、当該サブマネージャ10の配下にあるエージェント20の持つ管理情報と1対1に対応する管理情報を持つ。すなわち、SNMPにより階層的にネットワーク管理をおこなうための、サブマネージャが保持する管理情報の論理的データ構造(MIB)を定義する。サブマネージャ10の持つ当該管理情報は、エージェントを識別するための情報をインデックスの一部とするテーブル構造を持つ。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信ネットワークの資源である管理オプジ ェクトを制御するエージェントと、前記エージェントの 一群を介して前記通信ネットワークの一部を制御するサ プマネージャと、前記サプマネージャの一群を介して前 記通信ネットワークを制御する統合マネージャとから構 成され、前記エージェントと前記サブマネージャ間、お よび前記サブマネージャと前記統合マネージャ間の通信 プロトコルとしてSNMPを使用する階層型ネットワー ク管理システムであって、

1

前記サプマネージャが仮想的に保持するデータベースで ある管理情報ベースを構成する要素であるところの管理 オプジェクトが、当該サプマネージャの管理オプジェク トのインスタンスと前記エージェントの管理オプジェク トのインスタンスとが1対1に対応するように識別子を 割当てた論理的データ構造を有することを特徴とする階 層型ネットワーク管理システム。

【請求項2】前記サブマネージャの管理オブジェクトの 論理的データ構造が、複数のエントリを持つテーブル形 式で表現されており、該エントリは前記エージェントと 20 1対1に対応していることを特徴とする請求項1に記載 の階層型ネットワーク管理システム。

【請求項3】前記サブマネージャの管理オブジェクトの 論理的データ構造において、前記テーブルが、論理的に 関連のある管理オプジェクトの集まりであるところのオ プジェクト・グループごとに作成されていることを特徴 ----とする請求項2に記載の階層型ネットワーク管理システ

> 【請求項4】前記サブマネージャの管理オブジェクトの テープル形式の論理的データ構造において、当該管理オ 30 プジェクトのインスタンスを識別するための第1のイン デックスが、前記エージェントと1対1に対応する識別 子であることを特徴とする請求項3に記載の階層型ネッ トワーク管理システム。

【請求項5】前記サプマネージャの管理オプジェクトに 対応するエージェントの管理オブジェクトが非テーブル 型の管理オプジェクトであり、当該エージェントの管理 オブジェクトのオブジェクト識別子の基準点をXとし、 当該エージェントの管理オプジェクトが属するオブジェ クト・グループに対する副識別子をx1とし、当該エージ 40 テム。 ェントの管理オブジェクトに対する副識別子をx2とし、 前記サプマネージャの管理オプジェクトに割り当てるオ プジェクト識別子の基準点をYとした場合に、

当該サブマネージャの管理オブジェクトのオブジェクト 識別子として、適当に選択した副識別子y1およびy2を用 いて、Y. x1. y1. y2. x2を割り当てることを特徴とする請 求項4に記載の階層型ネットワーク管理システム。

【請求項6】前記サブマネージャの管理オブジェクトに 対応するエージェントの管理オプジェクトがテーブル型 の管理オプジェクトであり、当該エージェントの管理オ 50 する請求項9に記載の階層型ネットワーク管理システ

プジェクトのオプジェクト識別子の基準点をXとし、当 該エージェントの管理オブジェクトが属するオブジェク ト・グループに対する副識別子をx1とし、当該エージェ ントの管理オブジェクトが属するテーブルとエントリに 対する副識別子をそれぞれx2およびx3とし、当該エージ ェントの管理オブジェクトに対する副識別子をx4とし、 前記サブマネージャの管理オブジェクトに割り当てるオ ブジェクト識別子の基準点をYとした場合に、

2

当該サブマネージャの管理オブジェクトのオブジェクト 識別子として、Y. x1. x2. x3. x4を割り当てることを特徴 とする請求項4に記載の階層型ネットワーク管理システ

【請求項7】前記サブマネージャは、

前記エージェントとの間の通信および前記統合マネージ ャとの間の通信を制御する通信制御手段と、

前記統合マネージャが指示する当該サブマネージャの管 理オプジェクトのインスタンスのオブジェクト識別子よ り当該サブマネージャが通信する相手であるところのエ ージェントを識別するインデックスを取り出し、当該エ ージェントと通信するための情報に、変換または逆変換 するエージェント識別手段と、

前記統合マネージャが指示する当該サブマネージャの管 理オプジェクトのインスタンスのオプジェクト識別子 を、1対1に対応する当該エージェントの管理オブジェ クトのインスタンスのオブジェクト識別子に、変換また は逆変換するオブジェクト識別子変換手段と、

前記通信制御手段、前記エージェント識別手段、および 前記オブジェクト識別子変換手段を制御して、前記統合 マネージャの当該サブマネージャに対する管理上の要求 を前記エージェントに対する管理上の要求に変換すると ともに、前記エージェントからの応答を前記統合マネー ジャへの応答に変換するサブマネージャ機能制御手段と を備えたことを特徴とする請求項1に記載の階層型ネッ トワーク管理システム。

【請求項8】前記エージェント識別手段は、

前記エージェントと通信するための情報と、前記エージ ェントと1対1に対応する識別子であるところの前記イ ンデックスとを、対応させる対応手段を備えたことを特 徴とする請求項7に記載の階層型ネットワーク管理シス

【請求項9】前記統合マネージャは、

前記通信ネットワークを操作するためのグラフィカル・ インタフェースであって、前記サブマネージャが管理す るエージェント群をひとつのシンポルとして表示するグ ラフィカル・インタフェースを備えたことを特徴とする 請求項1に記載の階層型ネットワーク管理システム。

【請求項10】前記統合マネージャは、

前記エージェント群を意味するシンポルの一覧を表示す るグラフィカル・インタフェースを備えたことを特徴と

ム。

【請求項11】前記統合マネージャは、

前記シンボルを展開すると、前記サブマネージャが管理 する各エージェントを意味するシンボルが一覧表示され るグラフィカル・インタフェースを備えたことを特徴と する請求項9に記載の階層型ネットワーク管理システ

【請求項12】前記統合マネージャは、

前記通信ネットワークを操作するためのグラフィカル・インタフェースを提供するとともに、前記サブマネージ 10 ャを介さずに直接エージェントを管理する機能を備えたことを特徴とする請求項10または11に記載の階層型ネットワーク管理システム。

【請求項13】前記統合マネージャは、

前記サブマネージャを介さずに管理するエージェント群をひとつのシンボルとして表示するとともに、そのシンボルを展開すると、前記サブマネージャを介さずに管理する各エージェントを意味するシンボルが一覧表示されるグラフィカル・インタフェースを備えたことを特徴とする請求項12に記載の階層型ネットワーク管理システ 20 ム。

【請求項14】前記サブマネージャを介して管理するエージェント群を表すひとつのシンボルを展開することにより表示される各エージェントを意味するシンボルと、前記サブマネージャを介さずに管理するエージェント群を表すひとつのシンボルを展開することにより表示される各エージェントを意味するシンボルとが、同一のシンボルであることを特徴とする請求項13に記載の階層型ネットワーク管理システム。

【請求項15】前記統合マネージャは、

サブマネージャとの間の通信の制御を行なうための通信 プロトコル制御手段と、

管理対象であるネットワークを構成する機器、セグメント、サブネット、および管理ドメインのそれぞれに対応するシンボル、並びにそれらのシンボル同士の接続関係を管理するシンボル管理手段と、

前記機器、セグメント、サブネット、および管理ドメインのそれぞれに対応するシンボル、並びにそれらのシンボル同士の接続関係を表示するためのサブマップを管理するマップ管理手段と、

前記サブマップをディスプレイに表示するためのディスプレイ制御手段とを備え、

前記マップ管理手段により管理され、前記ディスプレイ 制御手段により表示されるサブマップが、階層構造を持 つ幾種類かのサブマップで構成されていることを特徴と する請求項1に記載の階層型ネットワーク管理システ ム。

【請求項16】前記サブマップは、

セグメントに接続されたネットワーク機器を表示するた 前記統合マネージャに対して該SNMPメッセージを応めのセグメント・サブマップ、サブネットを構成するセ 50 答することを特徴とするネットワーク管理情報の制御方

グメントを表示するためのネットワーク・サブマップ、 管理ドメインを構成するサブネットの接続関係を表示す るためのインターネット・サブマップ、および管理ドメ インの一覧を表示するためのドメイン・サブマップを含 む階層構造を備えたことを特徴とする請求項15に記載 の階層型ネットワーク管理システム。

【請求項17】通信ネットワークの資源である管理オブジェクトを制御するエージェントと、前記エージェントの一群を介して前記通信ネットワークの一部を制御するサブマネージャと、前記サブマネージャの一群を介して前記通信ネットワークを制御する統合マネージャとから構成され、前記エージェントと前記サブマネージャ間、および前記サブマネージャと前記統合マネージャ間の通信プロトコルとしてSNMPを使用する階層型ネットワーク管理システムにおけるネットワーク管理情報の制御方法であって、

あらかじめ、前記サブマネージャが仮想的に保持するデータベースである管理情報ベースを構成する要素であるところの管理オブジェクトが、当該サブマネージャの管理オブジェクトのインスタンスと前記エージェントの管理オブジェクトのインスタンスとが1対1に対応するように識別子を割当てた論理的データ構造を有するように構成しておくとともに、

前記サブマネージャが、前記統合マネージャからSNM Pメッセージを受け取った場合は、

該SNMPメッセージを解析し、前記サブマネージャの管理オブジェクトのインスタンスのオブジェクト識別子を前記エージェントの管理オブジェクトのインスタンスのオブジェクト識別子に変換し、

30 該管理オプジェクトのインスタンスを保持するエージェントのIPアドレスおよび該エージェントに対するコミュニティ名を取得し、

該エージェントの管理オブジェクトのインスタンスのオブジェクト識別子、および取得したコミュニティ名を用いて、該エージェントに対するSNMPメッセージを組み立て、該エージェントに対して該SNMPメッセージを発行し、

発行したSNMPメッセージに対する応答であるところのSNMPメッセージを、該エージェントから受信し、

40 受信したSNMPメッセージを解析し、該SNMPメッセージを発行したエージェントのIPアドレスを用いて、該エージェントの管理オプジェクトのインスタンスのオブジェクト識別子を、前記サブマネージャの管理オブジェクトのインスタンスのオブジェクト識別子に変換し、

得られたサブマネージャの管理オブジェクトのインスタンスのオブジェクト識別子を用いて、前記統合マネージャに対して応答すべきSNMPメッセージを組み立て、前記統合マネージャに対して該SNMPメッセージを応答することを特徴とするネットワーク管理情報の制御方

<del>--</del>749--

法。

【請求項18】前記サブマネージャの管理オブジェクト に対応するエージェントの管理オプジェクトが非テープ ル型の管理オプジェクトであり、当該エージェントの管 理オプジェクトのオプジェクト識別子の基準点をXと し、当該エージェントの管理オプジェクトが属するオブ ジェクト・グループに対する副識別子をx1とし、当該エ ージェントの管理オブジェクトに対する副識別子をx2と し、前記サブマネージャの管理オブジェクトに割り当て るオプジェクト識別子の基準点をYとした場合に、

当該サブマネージャの管理オブジェクトのオブジェクト 識別子として、適当に選択した副識別子y1およびy2を用 いて、Y. x1. y1. y2. x2を割り当てることを特徴とする請 求項17に記載のネットワーク管理情報の制御方法。

【請求項19】前記サブマネージャの管理オブジェクト に対応するエージェントの管理オブジェクトがテーブル 型の管理オブジェクトであり、当該エージェントの管理 オブジェクトのオブジェクト識別子の基準点をXとし、 当該エージェントの管理オブジェクトが属するオブジェ クト・グループに対する副識別子をx1とし、当該エージ 20 ェントの管理オプジェクトが属するテーブルとエントリ に対する副識別子をそれぞれx2およびx3とし、当該エー ジェントの管理オブジェクトに対する副識別子をx4と し、前記サブマネージャの管理オブジェクトに割り当て るオプジェクト識別子の基準点をYとした場合に、

当該サブマネージャの管理オブジェクトのオブジェクト 識別子として、Y. x1. x2. x3. x4を割り当てることを特徴 とする請求項17に記載のネットワーク管理情報の制御 方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、通信ネットワークの管 理システムおよび管理情報の制御方法に関し、特に、エ ージェント、サブマネージャ、および統合マネージャに より階層的に管理されるネットワーク管理システムおよ びネットワーク管理情報の制御方法に関する。

【従来の技術】従来、通信ネットワークの管理システム は、マネージャとエージェントとの2種類のサプシステ ムより構成されている。

【0003】通信ネットワークが大規模になると、当該 通信ネットワークを分割し、分割された通信ネットワー クのそれぞれを、中間の管理システム(以下、サブマネ ージャと呼ぶ)にて管理することにより、管理に関わる 負担を低減するようになっていきている。

【0004】例えば、図2に示されるように、ワイド・ エリア・ネットワーク(以降、WANと略す)とローカ ル・エリア・ネットワーク(以降、LANと略す)より 構成され、すべてのエージェントはどれかのLANに接

ANを代行管理するサブマネージャを設置し、当該通信 ネットワークを分割管理することが行なわれる。

【0005】このとき、従来の意味でのマネージャ、す なわち前記通信ネットワークの全体を管理するサプシス テムを、統合マネージャと呼ぶ。

【0006】一方、通信ネットワークの管理に関する国 際的な標準規格には、オー・エス・アイ(OSI)管理 標準と、アイ・エイ・ピー (IAB) 管理標準のふたつ が存在する。

【0007】前記のサプマネージャを設置した管理シス 10 テムでは、"分散LANドメインのOSIによる統合管 理" (宮内他、情報処理学会論文誌、1993年、6月 号、以下、参照文献[1])に記述されているように、 各LANをIAB管理標準に基づくサブマネージャにて 管理し、サブマネージャと統合マネージャ間はOSI管 理標準に基づく管理システムで管理することが提案され ている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記参 照文献[1] に記述されているOSI管理システムで は、サブマネージャは、OSI管理標準が実現されるO SI標準の通信サービスと、IAB管理標準が実現され るIAB標準の通信サービスとの両方を実装しなければ ならない。

【0009】一方、LANでは、IAB標準の通信サー ビスが使用されている。前記通信ネットワークの運用で は、LAN間でもIAB標準の通信サービスを使用する ことが通常の運用である。したがって、上記参照文献 [1] に記述されている管理システムでは、WAN上で 30 IAB管理標準の標準規格を使用できるにもかかわら ず、OSI管理標準の標準規格を使用しなければなら ず、サプマネージャの構成が大きくなるという欠点があ る。

【0010】本発明は、エージェント、サプマネージ ャ、および統合マネージャにより階層的に管理されるネ ットワーク管理システムにおいて、統合マネージャとサ プマネージャ間の通信サービスについてもIAB管理標 準に基づくことにより、サプマネージャの構成を簡単な ものとすることができ、延いては管理システム全体の構 成を簡易化できる階層型ネットワーク管理システムおよ びネットワーク管理情報の制御方法を提供することを目 的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明に係る階層型ネッ トワーク管理システムは、通信ネットワークの資源であ る管理オプジェクトを制御するエージェントと、前記エ ージェントの一群を介して前記通信ネットワークの一部 を制御するサブマネージャと、前記サブマネージャの一 群を介して前記通信ネットワークを制御する統合マネー 統される通信ネットワークでは、各LANごとに当該L50ジャとから構成され、前記エージェントと前記サプマネ

ージャ間、および前記サブマネージャと前記統合マネージャ間の通信プロトコルとしてSNMPを使用する階層型ネットワーク管理システムであって、前記サブマネージャが仮想的に保持するデータベースである管理情報ベースを構成する要素であるところの管理オブジェクトが、当該サブマネージャの管理オブジェクトのインスタンスと前記エージェントの管理オブジェクトのインスタンスとが1対1に対応するように識別子を割当てた論理的データ構造を有することを特徴とする。

[0012] すなわち、本発明では、サブマネージャの 10 管理オブジェクト (以降、サブマネージャ管理オブジェクトと記す) の論理的データ構造を規定し、管理システム全体でユニークとなる名前の体系を規定する。

【0013】このデータ構造は、複数のエントリを持つテーブル形式で表現され、エージェントとエントリは1対1に対応する。各エントリは少なくともひとつのインデックスを持つ。すなわち、少なくともひとつのインデックスが、エントリと1対1に対応する。また、サブマネージャが管理する管理オブジェクトの上記データ構造は、エージェントごとの相違を表現し、前記相違を吸収できる論理的データ構造を持つようにする。また、本発明では、オブジェクト・グルーブ単位にテーブル形式でサブマネージャ管理オブジェクトの論理的データ構造を規定する。さらに、エージェントと1対1に対応するインデックスを、各テーブルで共通に使用することにより、エージェントとの対応を容易におこなうことができるようにした。

【0014】本発明では、前記サブマネージャの管理オブジェクトに対応するエージェントの管理オブジェクトが非テーブル型の管理オブジェクトであり、当該エージ 30 ェントの管理オブジェクトのオブジェクトが属するオブジェクト・グループに対する副識別子をx1とし、当該エージェントの管理オブジェクトに対する副識別子をx2とし、前記サブマネージャの管理オブジェクトに割り当てるオブジェクト識別子の基準点をYとした場合に、当該サブマネージャの管理オブジェクトのオブジェクト識別子として、適当に選択した副識別子y1およびy2を用いて、Y.x1.y1.y2.x2を割り当てるようにする。

【0015】また、前記サブマネージャの管理オブジェ 40 クトに対応するエージェントの管理オブジェクトがテーブル型の管理オブジェクトであり、当該エージェントの管理オブジェクトのオブジェクト識別子の基準点をXとし、当該エージェントの管理オブジェクトが属するオブジェクト・グループに対する副識別子をx1とし、当該エージェントの管理オブジェクトが属するテーブルとエントリに対する副識別子をそれぞれx2およびx3とし、当該エージェントの管理オブジェクトに対する副識別子をx4とし、前記サブマネージャの管理オブジェクトに割り当

8

該サプマネージャの管理オプジェクトのオプジェクト識別子として、Y.x1.x2.x3.x4を割り当てるようにする。

【0016】さらに、本発明の階層型ネットワーク管理システムにおける統合マネージャは、階層的なサブマップを用いてネットワークの状態を表示するグラフィカル・インタフェースを提供する。

【0017】本発明に係るネットワーク管理情報の制御 方法では、前記サブマネージャが、前記統合マネージャ からSNMPメッセージを受け取った場合、該SNMP メッセージを解析し、前記サブマネージャの管理オブジ ェクトのインスタンスのオブジェクト識別子を前記エー ジェントの管理オブジェクトのインスタンスのオブジェ クト識別子に変換し、該管理オプジェクトのインスタン スを保持するエージェントのIPアドレスおよび該エー ジェントに対するコミュニティ名を取得し、該エージェ ントの管理オブジェクトのインスタンスのオブジェクト 識別子、および取得したコミュニティ名を用いて、該エ ージェントに対するSNMPメッセージを組み立て、該 エージェントに対して該SNMPメッセージを発行し、 発行したSNMPメッセージに対する応答であるところ のSNMPメッセージを、該エージェントから受信し、 受信したSNMPメッセージを解析し、該SNMPメッ セージを発行したエージェントのIPアドレスを用い て、該エージェントの管理オプジェクトのインスタンス のオプジェクト識別子を、前記サブマネージャの管理オ プジェクトのインスタンスのオプジェクト識別子に変換 し、得られたサプマネージャの管理オプジェクトのイン スタンスのオプジェクト識別子を用いて、前記統合マネ ージャに対して応答すべきSNMPメッセージを組み立 て、前記統合マネージャに対して該SNMPメッセージ を広答するようにしている。

[0018]

【作用】サブマネージャ管理オブジェクトに割り当てられるオブジェクト識別子の割り当てを、IAB管理標準の管理オブジェクト(以降、IAB管理オブジェクトと記す)に割り当てられるオブジェクト識別子と対応させているので、サブマネージャ管理オブジェクトと、それに対応するIAB管理オブジェクトの対応を、容易かつ機械的におこなうことができる。すなわち、サブマネージャ管理オブジェクトと、IAB管理オブジェクトとの対応表を、サブマネージャが持つ必要がなくなるという利点がある。

[0019]

【実施例】以下、図面を用いて本発明の実施例を説明す ろ

ージェントの管理オブジェクトが属するテーブルとエントリに対する副識別子をそれぞれx2およびx3とし、当該エージェントの管理オブジェクトに対する副識別子をx4とし、前記サブマネージャの管理オブジェクトに割り当れ、すべてのエージェント20a~20fは何れかのしてるオブジェクト識別子の基準点をYとした場合に、当 50 ANに接続されている。各LANごとに、当該LANを

代行管理するサブマネージャ10が設置してある。統合 マネージャ50は、この通信ネットワークの全体を管理 する。

【0021】図1は、図2の階層型ネットワークの論理 的な関係を示す図である。本実施例の階層型ネットワー ク管理システムでは、統合マネージャ50とサプマネー ジャ10との間のネットワーク管理のためのプロトコル として、エス・エヌ・エム・ピー (SNMP、以降、単 にSNMPと記述する。)プロトコルを用いる。また、 ワーク管理もSNMPプロトコルにより行なう。

【0022】次に、本実施例において用いるサブマネー ジャの管理オブジェクト(以降、サブマネージャ管理オ プジェクトと記す) のデータ構造の概要を説明する。

【0023】 IAB管理標準の枠組みでは、通信ネット ワークの資源であり、管理システムが管理する対象であ る管理オブジェクトの名称は、エージェントごとにのみ ユニークであるが、管理システム全体ではユニークとは ならない。例えば、図2において、エージェント20a のシステム名称を表わす管理オプジェクトも、エージェ 20 ント20bのシステム名称を表わす管理オプジェクト も、同じsysNameという名前であり、区別することがで きない。IAB管理標準では、管理オプジェクトの名前 をあらわすためにオブジェクト識別子を使用している。 例えば、sysNameはオブジェクト識別子であり、1.3.6. 1,2.1.1.1.5という値を持つ。

【0024】そこで、本実施例では、サブマネージャ管 理オブジェクトの論理的データ構造を規定し、管理シス テム全体でユニークとなる名前の体系を規定するように している。

【0025】このサプマネージャ管理オプジェクトのデ ータ構造は、複数のエントリを持つテーブル形式で表現 され、エージェントとエントリとは1対1に対応する。 各エントリは、少なくともひとつのインデックスを持 つ。すなわち、少なくともひとつのインデックスが、エ ントリと1対1に対応するようにしている。

【0026】実際の通信ネットワークでは、エージェン トが実装する管理オブジェクト群は、エージェントごと に相違する。そこで、本実施例においては、サブマネー ジャが管理するサブマネージャ管理オブジェクトの上記 40 データ構造は、エージェントごとの相違を表現し、その 相違を吸収できる論理的データ構造を持つようにしてい る。

【0027】IAB管理標準が規定する管理オプジェク トは、論理的に関係のある管理オプジェクトごとに、オ ブジェクト・グループとしてグループ化されており、オ ブジェクト・グループ単位で実装することが推奨されて いる。

【0028】そこで、本実施例では、オプジェクト・グ ループ単位にテーブル形式でサブマネージャ管理オブジ 50 10

ェクトの論理的データ構造を規定する。さらに、エージ ェントと1対1に対応するインデックスを、各テープル で共通に使用することにより、容易に、エージェントと の対応を取ることができるようにしている。

【0029】さらに、本実施例では、サブマネージャ管 理オブジェクトに割り当てられるオブジェクト識別子の 割り当てを、IAB管理標準の管理オプジェクト(以 降、 [ A B 管理オブジェクトと記す) に割り当てられる オブジェクト識別子と対応させるようにしている。これ サブマネージャ10とエージェント20との間のネット 10 により、サブマネージャ管理オブジェクトと、それに対 応するIAB管理オプジェクトとの対応を、容易かつ機 械的に行なうことができる。すなわち、サブマネージャ 管理オプジェクトと、IAB管理オプジェクトとの対応 表を、サブマネージャが持つ必要がなくなるという利点 がある。

> 【0030】サプマネージャ管理オブジェクトと【AB 管理オブジェクトとの対応について、非テーブル型とテ ーブル型に分けて、さらに具体的に説明する。

【0031】図3は、非テープル型とテープル型のIA B管理オブジェクトのオプジェクト識別子と当該IAB 管理オブジェクトに対応するサブマネージャ管理オブジ ェクトのオブジェクト識別子との対応表である。ここで は、IAB管理オプジェクトに割り当てられるオプジェ クト識別子の基準点をX、サブマネージャ管理オブジェ クトに割り当てられるオブジェクト識別子の基準点をY とする。

【0032】まず、非テーブル型のIAB管理オプジェ クトについて説明する。

【0033】前述したように、前記IAB管理オプジェ クトは、あるオブジェクト・グループに属している。当 該オブジェクト・グループに割り当てられる副識別子を x1とすると、当該IAB管理オプジェクトのオプジェク ト識別子はX.x1.x2によって表わされる。ここで、x2 は、当該IAB管理オブジェクトに割り当てられた副識 別子である。

【0034】前記IAB管理オプジェクトが属するオプ ジェクト・グループのオプジェクト識別子はX.x1によ って表わされるが、これに対応するサブマネージャ管理 オプジェクトが属するオブジェクト・グループのオブジ ェクト識別子はY.x1として規定する。

【0035】前記IAB管理オプジェクトに対応するサ プマネージャ管理オプジェクトのオプジェクト識別子 は、Y.x1.y1.y2.x2として規定する。ここで、Y.x1.y1 は当該サブマネージャ管理オブジェクトが属するテーブ ルに割り当てられるオブジェクト識別子であり、Y.x1. y1, y2は当該テーブルを構成するエントリに割り当てら れるオブジェクト識別子である。y1とy2の値は、通常、 どちらも1であるが、後述するテーブル型のIAB管理 オブジェクトと対応するサブマネージャ管理オブジェク トのオブジェクト識別子と重複しないように割り当て

る。

【0036】さらに、前記非テーブル型のIAB管理オブジェクトが属しているオブジェクト・グループと同じオブジェクト・グループに属する非テーブル型の管理オブジェクトは、前記サブマネージャ管理オブジェクトが属しているテーブルおよびエントリに属すこと、すなわち、同一のオブジェクト識別子の形式Y.x1.y1.y2.x2を持ち、Y.x1、y1、y2の値は同じであることを注意しておく。

【0037】次に、テーブル型のIAB管理オブジェク 10 トについて説明する。

【0038】テーブル型のIAB管理オブジェクトのオブジェクト識別子は、X.x1.x2.x3.x4で与えられる。ここで、X.x1は、前記IAB管理オブジェクトが属しているオブジェクト・グルーブに割り当てられるオブジェクト識別子であり、x1は前記IAB管理オブジェクトが属しているテーブルに割り当てられる副識別子である。また、x3は、前記テーブルを構成するエントリに割り当てられる副識別子である。前記IAB管理オブジェクトに対応するサブマネージャ管理オブジェクトのオブジェクトに対応するサブマネージャ管理オブジェクトのオブジェクト職別子には、Y.x1.x2.x3.x4を割り当てる。

【0039】次に、前記サブマネージャ管理オブジェクトのインスタンスに対するインデックスの割り当て方法について説明する。

【0040】非テーブル型のIAB管理オブジェクトのインスタンスに割り当てられるオブジェクト識別子は、2.0で割り当てられる。ここで、Zは前記IAB管理オブジェクトに割り当てられたオブジェクト識別子(図3ではX.x1.x2)である。前記IAB管理オブジェクトと対応するサブマネージャ管理オブジェクトのオブジェクト 識別子をW(図3ではY.x1.y1.y2.x2)とすると、当該IAB管理オブジェクトのインスタンスに対応するサブマネージャ管理オブジェクトのインスタンスに割り当てられるオブジェクト 識別子は、W.iで規定する。ここで、iは、前記IAB管理オブジェクトのインスタンスを保持しているエージェントをユニークに識別するために与えられたインデックスである。

【0041】テーブル型のIAB管理オブジェクトのインスタンスに割り当てられるオブジェクト識別子は、
Z.i[1].i[2].….i[n] (nは1以上)であらわされる。 40 ここで、Zは前配IAB管理オブジェクトに割り当てられたオブジェクト識別子(図3ではX.x1.x2.x3.x4)である。前記IAB管理オブジェクトと対応するサブマネージャ管理オブジェクトのオブジェクト識別子をW(図3ではY.x1.x2.x3.x4)とする。そして、当該IAB管理オブジェクトのインスタンスと対応するサブマネージャ管理オブジェクトのインスタンスに割り当てられるオブジェクト融別子は、W.i.i[1].i[2].….i[n]で規定する。ここで、iは、前記IAB管理オブジェクトのインスタンスに割り当てられるオブジェクト融別子は、W.i.i[1].i[2].….i[n]で規定する。ここで、iは、前記IAB管理オブジェクトのインスタンスを保持しているエージェントをユニークに識別50

12

するために与えられたインデックスである。

【0042】次に、本実施例におけるサブマネージャ10の構成について、図4を用いて、説明する。

【0043】図4に示したように、サブマネージャ10は、以下の機能モジュールから構成される。通信制御手段100、オブジェクト識別子変換手段110、エージェント 識別手段120、およびサブマネージャ機能制御手段130である。

【0044】以下、各機能について説明する。

【0045】(1)通信制御手段100

上述したように、IAB管理標準では、ネットワーク管理のためのプロトコルをSNMPと名付けている。この規格は、アール・エフ・シー1157、シンプル・ネットワーク・マネージメント・プロトコル (RFC 1157, "Simple Netwrk Management Protocol") で規定されている

[0046] 当該通信制御手段100は、統合マネージャおよびエージェントとのSNMPプロトコルによる通信を引み

【0047】(2)オブジェクト識別子変換手段110 当該オブジェクト識別子変換手段110は、図3で説明したオブジェクト識別子の対応規則にしたがって、サブマネージャ管理オブジェクトのインスタンスのオブジェクト識別子を、IAB管理オブジェクトのインスタンスのオブジェクト識別子変換手段110は、IAB管理オブジェクトのインスタンスのオブジェクト識別子を、サブマネージャ管理オブジェクトのインスタンスのオブジェクト識別子を、サブマネージャ管理オブジェクトのインスタンスのオブジェクト識別子へと対応させる処理、すなわち、前記対応処理の逆対応もおこなう。

【0048】(3) エージェント識別手段120

当該エージェント識別手段120は、前記オブジェクト識別子の対応規則にしたがって、サブマネージャ管理オブジェクトのインスタンスのオブジェクト識別子よりエージェントを識別するインデックスをとりだし、当該エージェントとSNMPによる通信をおこなうために必要な情報(例えば、IPアドレス)に変換することをおこなう。また、当該エージェント識別手段120は、前記処理の逆変換もおこなう。

0 【0049】(4)サプマネージャ機能制御手段130 当該サプマネージャ機能制御手段130は、前記通信制御 手段100、前記オプジェクト識別子変換手段110、および 前記エージェント識別手段120を制御して、サプマネー ジャの機能を実現する。サプマネージャ10は、統合マネ ージャ50に対してはエージェントとして振る舞い、エー ジェント20に対してはマネージャとして振る舞うことを 注意しておく。

【0050】前記各機能モジュールの相互作用、すなわち、サブマネージャの動作の概略を、図5を用いて次に説明する。括弧内に記述してあるものは、処理ステップ

を担当する機能モジュールである。

【0051】ステップ1:統合マネージャ50より、SN MPメッセージを受け取る。 (通信制御手段100)

【0052】ステップ2:当該SNMPメッセージを解 析し、サブマネージャ管理オブジェクトのインスタンス のオブジェクト識別子を、IAB管理オブジェクトのイ ンスタンスのオプジェクト識別子に変換する。(オプジ ェクト識別子変換手段110)

【0053】ステップ3:当該SNMPメッセージを解 析し、図61に示すようなテーブルを用いて、前記ステ 10 ップ2で得られる I A B管理オプジェクトのインスタン スを保持するエージェントのIPアドレス、および当該 エージェントに対するコミュニティ名を得る。(エージ ェント識別手段120)

【0054】ステップ4:前記ステップ2で得られる I AB管理オブジェクトのインスタンスのオブジェクト識 別子、および前記ステップ3で得られるコミュニティ名 を用いて、前記ステップ3で得られるエージェントに対 するSNMPメッセージを組み立て、前記エージェント に対して当該SNMPメッセージを発行する。(通信制 20 す。)である。 御手段100)

【0055】ステップ5:前記ステップ4で発行したS NMPメッセージに対する応答であるところのSNMP メッセージを受信する。(通信制御手段100)

【0056】ステップ6:前記ステップ5で得られたS NMPメッセージを解析し、当該SNMPメッセージを 発行したエージェントのIPアドレスを用いて、IAB 管理オプジェクトのインスタンスのオプジェクト識別子 を、サブマネージャ管理オブジェクトのインスタンスの オブジェクト識別子に変換する。(オブジェクト識別子 30 変換手段110、エージェント識別手段120)

【0057】ステップ7:前記ステップ6で得られたサ プマネージャ管理オプジェクトのインスタンスのオプジ ェクト識別子を用いて、前記ステップ1で受信したSN MPメッセージに対する応答であるところのSNMPメ ッセージを組み立て、前記統合マネージャ50に対して当 該SNMPメッセージを応答する。

【0058】次に、本実施例についてさらに具体例を挙 げて説明する。

[0059] (具体例1) 第1の具体例は、サプマネー 40 ジャ管理オブジェクトの論理構造の具体的な定義例であ

【0060】 IAB管理標準では、一般に、管理オプジ ェクトの論理構造は管理情報ペースと呼ばれる仮想的デ ータベースにて定義される。以降、管理情報ベースをエ ム・アイ・ビー (MIB) と記す。前記MIBを記述す るシンタックス、および管理オブジェクトのインスタン スを識別するための方法は、アール・エフ・シー115 5、ストラクチャ・アンド・アイデンティフィケーショ ン・オブ・マネージメント・インフォメーション・フォ 50 別手段120、サブマネージャ機能制御手段130、および通

14

ー・ティー・シー・ピー・アイ・ピー・ペースド・イン ターネッツ (RFC 1155, "Structure and Identificatio n of Management Information for TCP/1P-based inter nets") 、およびアール・エフ・シー1212、コンサ イス・エム・アイ・ビー・デフィニションズ (RFC 121 2. "Consice MIB Definitions) にて規定されている。

【0061】また、標準的なエージェントは、アール・ エフ・シー1213、マネージメント・インフォメーシ ョン・ベース・フォー・ネットワーク・マネージメント ・オブ・ティー・シー・ピー・アイ・ピー・ペースド・ インターネッツ:エム・アイ・ピー・ツー (RFC 1213, "Management Information Base for Network Manageme

nt of TCP/IP-based internets: MIB-II") に規定され ている管理オブジェクトを実装している。

【0062】本具体例で対象とするMIB-IIの管理オ ブジェクトのオブジェクト・グループは、システム・グ ループ (System group) 、インタフェーシズ・グループ (Interfaces group)、およびエス・エヌ・エム・ピー ・グループ (SNMP group、以降SNMPグループと記

【0063】 IAB管理オプジェクトのオプジェクト識 別子の基準点を、オブジェクト識別子1.3.6.1.2.1とす る。また、サブマネージャ管理オブジェクトのオブジェ クト識別子の基準点を、オプジェクト識別子1.3.6.1.4. 1,116.4.20.1とする。

【0064】図6から図8に、システム・グループに属 するIAB管理オブジェクトに対応するサブマネージャ 管理オブジェクトのMIBを示す。図9には、システム ・グループに関するIAB管理オプジェクトとサブマネ ージャ管理オブジェクトとの対応表を示す。

【0065】図10から図16に、インタフェーシズ・ グループに属するIAB管理オプジェクトに対応するサ プマネージャ管理オブジェクトのMIBを示す。図17 から図18には、インタフェース・グループに関するI AB管理オプジェクトとサプマネージャ管理オプジェク トとの対応表を示す。

【0066】図19から図25に、SNMPグループに 属する IAB管理オブジェクトに対応するサブマネージ ャ管理オブジェクトのMIBを示す。図26から図27 には、SNMPグループに関するIAB管理オプジェク トとサブマネージャ管理オブジェクトとの対応表を示

【0067】(具体例2)次に、第2の具体例として、 サブマネージャ・サブシステムの動作に関して、具体的 に説明する。本具体例は、図5に示した本実施例におけ るサブマネージャの動作をより具体的に説明するもので

【0068】図4で説明したように、サブマネージャ10 は、オブジェクト識別子変換手段110、エージェント識

信制御手段100より構成される。これらの機能モジュー ル群は、サブマネージャ機能制御手段130により全体制 御され、協調しながら動作する。

【0069】図28は、サブマネージャ10の動作全体の 概略を示したものである。

【0070】サブマネージャ10は、統合マネージャ50よ りSNMPメッセージを受信すると(ステップ20 0)、当該SNMPメッセージの種類にしたがって(ス テップ300)、Get処理(ステップ400)、Ge t Next処理 (ステップ500)、またはSet処理 10 (ステップ600)を実行する。

【0071】なお、統合マネージャ50とサブマネージャ 10は、従来のSNMPによるアーキテクチャ・モデルに よると、それぞれマネージャとエージェントに対応す る。故に、統合マネージャ50よりサプマネージャ10に通 知されるSNMPメッセージの種類は、前記RFC11 57によると、GetRequest-PDU、GetNextRequest-PDU、 およびSetRequest-PDUの3種類となり、そのメッセージ フォーマットは前記RFC1157に記載されている エイ・エス・エヌ・ドット・ワン (ASN. 1) 記法に 20 したがって定義されている。図58から図60は、AS N. 1 記法にしたがって定義されたこれらのメッセージ フォーマットを示す。

【0072】したがって、前記サブマネージャ10が前記 統合マネージャ50よりGetRequest-PDUを受信すると、G e t 処理を実行する。また、GetNextRequest-PDUを受信 ......すると、GetNext処理を実行する。また、SetReq uest-PDUを受信すると、Set処理を実行する。

> 【0073】Get処理、GetNext処理、または Set処理が終了すると、前記サプマネージャ10は、前 30 記統合マネージャ50に対する応答メッセージを作成し (ステップ700)、該応答メッセージを送信する(ス テップ800)。当該応答メッセージの種類は、前記R FC1157によるとGetResponse-PDUであり、メッセ ージ・フォーマットは、前記RFC1157中に、AS N. 1 記法にしたがって、図58から図60に示すよう に定義されている。

【0074】サプマネージャ10は、当該サプマネージャ が終了するまで、上記の処理を続ける(ステップ15 0).

【0075】次に、図29を参照して、ステップ400 のGet処理について説明する。Get処理は、ある管 理情報を検索するために用いられる。

[0076] サプマネージャ機能の内部変数であるとこ ろのエラー種別およびエラー位置を、それぞれnoError および0に初期化する(ステップ405)。

【0077】次に、前記GetRequest-PDU中のvarriablebindingsパラメータ中の各インスタンスに対して、それ ぞれ、以下の処理をおこなう(ステップ410)。

16

記variable-bindingsパラメータ中での位置を、サブマ ネージャ機能の内部変数であるところのインスタンス位 置に設定する (ステップ415)。

【0079】統合マネージャ50が指定する前配インスタ ンスは、サブマネージャ管理オブジェクトのインスタン スであるので、当該サブマネージャ管理オブジェクト・ インスタンスに対応するIAB管理オプジェクトのイン スタンスを識別するところのオプジェクト識別子、当該 IAB管理オブジェクトのインスタンスを保持している ところのエージェントのIPアドレス、および前記エー ジェントとSNMP通信プロトコルを使用して通信する ためのコミュニティ名を取得する(ステップ420、ス テップ425)。

【0080】前記ステップ420および前記ステップ4 25より取得した IAB管理オプジェクト・インスタン スのオブジェクト識別子およびコミュニティ名を利用し て、GetRequest-PDUを作成する(ステップ430)。次 に、前記ステップ425で得られたIPアドレスを用い て、前記IAB管理オブジェクト・インスタンスを保持 するところのエージェントに対して、前記ステップ43 0において作成したGetRequest-PDUを発行する(ステッ

【0081】次に、サブマネージャ10は、前記ステップ 435において発行したGetRequest-PDUに対する応答メ ッセージであるところのGetResponse-PDUを受信する (ステップ440)。そして、当該応答メッセージが正 常応答メッセージであるか、エラー応答メッセージであ るかを判断する(ステップ445)。これは、前記GetR esponse-PDU中のerror-statusパラメータの値が、noErr orであるか、そうでないかによって判断される。すなわ ち、前記error-statusパラメータの値がnoErrorである ならば正常応答メッセージであり、それ以外の値であれ ばエラー応答メッセージとなる。

【0082】前記GetResponse-PDUが正常応答メッセー ジの場合、前記IAB管理オプジェクト・インスタンス のオブジェクト識別子を、サブマネージャ管理オブジェ クド・インスタンスのオプジェクト識別子に変換する (ステップ450)。これにより、統合マネージャ50が 求めるインスタンスの値が求められる。この変換処理に より得られるサブマネージャ管理オブジェクトのインス タンスは、統合マネージャ50がGetRequest-PDUによって 指定したインスタンスであることを注意する。故に、「 AB管理オプジェクト・インスタンスをサプマネージャ 管理オプジェクト・インスタンスに変換する処理をおこ なわずに、統合マネージャがGetRequest-PDU似よって指 定したサブマネージャ管理オブジェクト・インスタンス のオブジェクト識別子を使用する方法もあることに注意 する。

【0083】前記GetResponse-PDUがエラー応答の場 【0078】まず、処理の対象となるインスタンスの前 50 合、エラー処理をおこない(ステップ455)、Get

40

#### 処理を終える。

[0084] 次に、図30~図37を用いて、図280ステップ500のGetNext処理を説明する。GetNext処理は、管理情報を連続的検索するために用いられる。GetNext処理の説明の前に、GetNext処理で連続的検索する際のサブマネージャ管理オブジェクト(テーブル)のトラバース例を説明する。

【0085】図38は、非テーブル型のIAB管理オプジェクトで構成されたサブマネージャ管理オブジェクト (テーブル) のトラバース例を示す。図39は、テーブ 10 ル型のIAB管理オブジェクトで構成されたサブマネージャ管理オブジェクト (テーブル) のトラバース例を示す。

【0086】サブマネージャ管理オブジェクトは、図38に示すインデックス(エージェントと1対1に対応している)をひとつしか持たないテーブル型であるか、図39に示す複数のインデックスを持つテーブル形式であらわされるか、そのどちらかであることに注意する。ちなみに、図38に示されるサブマネージャ管理オブジェクトに対応するIAB管理オブジェクトは、非テーブルの管理オブジェクトであり、図39に示されるサブマネージャ管理オブジェクトに対応する管理オブジェクトは、テーブル型の管理オブジェクトに対応する管理オブジェクトは、テーブル型の管理オブジェクトである。

【0087】前記RFC1157における規定とサブマネージャ管理オブジェクトのオブジェクト識別子の割当て方法にしたがうと、図39の場合、GetNext-PDUを連続発行することによるサブマネージャ管理オブジェクトのトラバースは、実線に示すように動作しなければならない(オブジェクト#1のエージェント#nの次は、点線に示すようにオブジェクト#2のエージェント#1に 30いく)。一方、対応するIAB管理オブジェクトのトラバースは、一点鎖線で示すように動作する。

【0088】また、図39の場合も同じ理由により、GetNext-PDUを連続発行することによるサブマネージャ管理オブジェクトのトラバースは、実線に示すように動作しなければならない(オブジェクト#1のエージェント#nのインデクス#uの次は、点線に示すようにオブジェクト#2のエージェント#1のインデクス#1にいく)。一方、対応するIAB管理オブジェクトのトラバースは、一点鎖線で示すように動作する(オブジェクト#1のエージェント#1のインデクス#sの次は、点線に示すようにオブジェクト#2のエージェント#1のインデクス#1にいく)。

[0089] さらに、図38および図39中の上記管理 オブジェクトのトラパースにおいて、表の各要素に対応 するインスタンスが存在しない場合、当該インスタンス はスキップされることに注意する。

【0090】上記管理オブジェクトのトラバース条件に したがうために、サブマネージャは以下に記述するよう に動作する。 18

【0091】図30~図37を参照して、まずサブマネージャ機能の内部変数であるところのエラー種別およびエラー位置を、それぞれ、noErrorおよび0に初期化する(ステップ501)。

[0092] 次に、前記GetNextRequest-PDU中のvarria ble-bindingsパラメータ中の各インスタンスに対して、 それぞれ以下の処理をおこなう(ステップ502)。

【0093】まず、処理の対象となるインスタンスの前記variable-bindingsパラメータ中での位置を、サブマネージャ機能の内部変数であるところのインスタンス位置に設定する(ステップ503)。

【0094】統合マネージャ50が指定する前記インスタンスは、サブマネージャ管理オブジェクトのインスタンスであるので、当該サブマネージャ管理オブジェクト・インスタンスに対応するIAB管理オブジェクトのインスタンスを識別するところのオブジェクト識別子を得る(ステップ504)。

【0095】次に、前記ステップ504で得られたIA B管理オブジェクトがテーブル型であるか、非テーブル 型であるかを判断する(ステップ505)。テーブル型 である場合はステップ506に、非テーブル型である場 合はステップ532に、それぞれ進む。

【0096】当該IAB管理オプジェクトがテーブル型である場合、当該IAB管理オプジェクトのインスタンスを保持しているところのエージェントのIPアドレス、および前記エージェントとSNMP通信プロトコルを使用して通信するためのコミュニティ名を取得する(ステップ506)。

【0097】前記ステップ504および前記ステップ506より取得したIAB管理オブジェクト・インスタンスのオブジェクト識別子およびコミュニティ名を利用して、GetNextRequest-PDUを作成する(ステップ507)。次に、前記ステップ506で得られたIPアドレスを用いて、前記IAB管理オブジェクト・インスタンスを保持するところのエージェントに対して、前記ステップ507において作成したGetNextRequest-PDUを発行する(ステップ508)。

【0098】サブマネージャ10は、前配ステップ508において発行したGetNextRequest-PDUに対する応答メッセージであるところのGetResponse PDUを受信する(ステップ509)。当該応答メッセージが正常応答(ステップ510)であり、かつ当該応答メッセージによって得られたIAB管理オブジェクトが、前記ステップ508において発行したGetNextRequest-PDU中のIAB管理オブジェクトと同じ管理オブジェクト・タイプである場合(ステップ511)、前記IAB管理オブジェクト・インスタンスのオブジェクト識別子を、サブマネージャ管理オブジェクト・インスタンスのオブジェクト離別子に変換(ステップ512)し、当該サブマネージャ管理がジェクト・インスタンスを、前記ステップ503で

処理対象として選択したインスタンスに対応する応答イ ンスタンスとする。

【0099】ステップ512の後、図30のラベルし2 に分岐し、処理を終了する。

【0100】ここで、上記のステップ511について詳 細に説明する。

【0 1 0 1】前記GetNextRequest-PDU中のIAB管理オ プジェクト・インスタンスのオプジェクト識別子をx.i とする。同様に、前記GetResponse-PDU中のIAB管理 オブジェクト・インスタンスのオブジェクト識別子をy. 10 jとする。ここで、xおよびyは、それぞれのIAB管理 オブジェクトのオブジェクト識別子であり、iおよびjは それぞれのIAB管理オプジェクト・インスタンスに割 り当てられたインデックスである。インデックスは、複 数個の副識別子の組として表現されることもあることを 注意しておく。

【0102】前記応答メッセージによって得られたIA B管理オブジェクトが、前記ステップ508において発 行したGetNextRequest-PDU中のIAB管理オプジェクト と同じ管理オブジェクト・タイプであるとは、前記オブ 20 ジェクト識別子xおよび前記オブジェクト識別子yが一致 することである。すなわち、前記オプジェクト識別子x が副識別子の列s[1].s[2].….s[n]で表現され、前記オ ブジェクト識別子yが副識別子の列t[1].t[2]. ….t[m]で 表現されるとすると、n=mであり、s[p]=t[p](p=1,2,…, n)となることである。ちなみに、インデックスiおよびj に関しても、インデックスiが副識別子の列u[1].u[2]. …, u[k]と表現され、インデックスjが副識別子の列v [1]. v[2]. ···v[1]と表現される場合、k=1となる。

別を行なう。

【0104】前記GetResponse-PDUが前記ステップ51 0または前記ステップ511のどちらかの条件を満足し なかった場合、サブマネージャ10が管理しているエージ ェントの一覧であるところのエージェント・リストにお いて、前記ステップ506で得られたエージェントの次 に位置するところのエージェントから、前記エージェン ト・リストの最後に登録されているエージェントまでを 対象エージェントとして、以下の処理を繰り返しておこ なう(ステップ513)。ここで、前記エージェント・ リスト中には、サブマネージャ管理オブジェクトにおい て使用される、エージェントと1対1に対応するインデ ックスの値が小さい順番に、エージェントが登録される ことを注意する。

【0105】まず、ステップ524において、対象エー ジェントを選択する。すなわち、1回目の繰り返しで は、前記ステップ506で得られたエージェントの次に 位置するところのエージェントを対象エージェントと し、2回目以降の繰り返しでは、前記エージェント・リ ストにおいて、前回の繰り返しでの対象エージェントの 50 取得する(ステップ533)。

次の位置に登録されているエージェントを対象エージェ ントとする。

【0106】次に、当該対象エージェントとSNMPに よって通信するためのIPアドレスとコミュニティ名を 取得する(ステップ525)。

【0107】前記ステップ504で得られたIAB管理 オブジェクトのオブジェクト識別子と、前記ステップ5 25で得られたコミュニティ名を利用して、GetNextReq uest-PDUを作成 (ステップ526)し、前記ステップ5 24で得られたエージェントに対して、当該GetNextReq uest-PDUを発行(ステップ527)し、当該エージェン トより応答メッセージであるところのGetResponse-PDU を受信(ステップ528)する。

【0108】ここで、ステップ526について説明す る。前記ステップ504で得られたIAB管理オブジェ クト・インスタンスのオブジェクト識別子をx.yとす る。ここで、xは前記IAB管理オブジェクトに割り当 てられたオプジェクト識別子であり、yは前記IAB管 理オブジェクト・インスタンスを指定するために使用さ れるインデックスである。この場合、前記ステップ52 6 のGetNextRequest-PDUで指定される管理オプジェクト ・インスタンスのオブジェクト識別子はxである。

【0109】ステップ528で受信した当該応答メッセ ージが正常応答(ステップ529)であり、かつ当該応 答メッセージによって得られたIAB管理オプジェクト が、前記ステップ527において発行したGetNextReque st-PDU中のIAB管理オプジェクトと同じ管理オプジェ クト・タイプである場合(ステップ530)、前記IA B管理オブジェクト・インスタンスのオブジェクト識別 【0103】ステップ511では、上記のようにして判 30 子を、サブマネージャ管理オブジェクト・インスタンス のオブジェクト識別子に変換(ステップ531)し、当 該サブマネージャ管理オブジェクト・インスタンスを、 前記ステップ503で処理対象として選択したインスタ ンスに対応する応答インスタンスとする。ステップ53 1の後、図30のラベルL3に分岐する。

> 【0110】上記以外の場合(すなわち、ステップ52 9または530の判別結果が偽であるとき)は、上記の ステップ524からの処理を繰り返しておこない、前記 エージェント・リスト中の最後のエージェントに対する 40 処理まで繰り返す(図31のステップ513)。

【0111】ステップ513の後、前記エージェント・ リスト中のすべてのエージェントを対象として、以下の 処理を繰り返し実行する(ステップ514)。

【0112】まず、当該処理の対象エージェントを選択 する(ステップ532)。この選択は、前記エージェン ト・リストの先頭から最後まで、逐次エージェントを選

【0113】次に、当該対象エージェントとSNMPに よって通信するためのIPアドレスとコミュニティ名を

【0114】次に、前記ステップ504で得られたIAB管理オプジェクトの次に位置するIAB管理オプジェクトの次に位置するIAB管理オプジェクトのオプジェクト識別子と、前記ステップ533で得られたコミュニティ名を利用して、GetNextRequest-PDUを作成(ステップ534)し、前記ステップ532で得られたエージェントに対して、当該GetNextRequest-PDUを発行(ステップ535)し、当該エージェントより応答メッセージであるところのGetResponse-PDUを受信(ステップ536)する。

【0115】当該応答メッセージが正常応答である場合 10 (ステップ537)、前記IAB管理オブジェクト・インスタンスのオブジェクト識別子を、サブマネージャ管理オブジェクト・インスタンスのオブジェクト職別子に変換 (ステップ538) し、当該サブマネージャ管理オブジェクト・インスタンスのオブジェクト識別子と、前記エージェントより得られた当該サブマネージャ管理オブジェクト・インスタンスの値を、サブマネージャ10の内部パッファであるところのソート・リストに登録する(ステップ539)。

【0116】上記以外の場合は前記応答メッセージを破 20 乗する。

【0117】上記処理を繰り返し(図31のステップ514)、前記エージェント・リスト中の最後のエージェントに対する処理まで繰り返したならば、以下のステップ540以降の処理を実行する。

【0118】まず、前記ソート・リストが空であるか否か判断する (ステップ540)。当該ソート・リストが空の場合、前記エラー種別と前記エラー位置にそれぞれ値noSuchNameと前記インスタンス位置の値を設定 (ステップ541) し、図30のラベルL2に分岐して、Ge 30tNext処理を終了する。

【0119】前記ソート・リストが空でない場合は、前記ソート・リスト中に登録されているサブマネージャ管理オブジェクト・インスタンスのオブジェクト識別子をオブジェクト識別子の辞書式順序の順番にソート(ステップ542)し、先頭となったサブマネージャ管理オブジェクト・インスタンスを前記ステップ503で処理対象として選択したインスタンスに対応する応答インスタンスとする(ステップ543)。

【0120】上記のように、前記ソート・リストにすべ 40 てを登録するかわりに、前記ステップ539において、当該ソート・リストに登録する時点で、既に登録されているサブマネージャ管理オブジェクトのオブジェクト識別子と新たに登録しようとするサブマネージャ管理オブジェクトのオブジェクト酸別子とを比較し、辞書式順序で小さいほうのサブマネージャ管理オブジェクトを前記ソート・リストに登録する方法もあることを注意する。

【0121】次に、前記ステップ505において、前記ステップ504で得られたIAB管理オブジェクトが非テーブル型管理オブジェクトである場合について説明す *50* 

る。

【0122】前記エージェント・リストにおいて、前記ステップ504で得られたIAB管理オブジェクトを保持しているエージェントの次に位置するところのエージェントから、前記エージェント・リストの最後に登録されているエージェントまでを対象エージェントとして、以下のステップ516から522の処理を繰り返しておこなう(ステップ515)。

【0123】まず、ステップ516において、対象エージェントを選択する。すなわち、1回目の繰り返しでは、前記ステップ504で得られたIAB管理オブジェクトを保持しているエージェントの次に位置するところのエージェントを対象エージェントとし、2回目以降の繰り返しでは、前記エージェント・リストにおいて、前回の繰り返しでの対象エージェントの次の位置に登録されているエージェントを対象エージェントとする。

【0125】前記ステップ504で得たIAB管理オプジェクトのオプジェクト識別子と、前記ステップ517で得たコミュニティ名を利用して、GetRequest-PDUを作成(ステップ518)し、前記ステップ516で得られたエージェントに対して、当該GetRequest-PDUを発行(ステップ519)し、当該エージェントより応答メッセージであるところのGetResponse-PDUを受信(ステップ520)する。

【0126】当該応答メッセージが正常応答である場合 (ステップ521)、前記IAB管理オプジェクト・インスタンスのオプジェクト識別子を、サプマネージャ管 理オプジェクト・インスタンスのオブジェクト識別子に変換 (ステップ522)し、当該サプマネージャ管理オプジェクト・インスタンスを、前記ステップ503で処理対象として選択したインスタンスに対応する応答インスタンスとする。ステップ522の後、図30のラベルL3に分岐する。

【0127】上記以外の場合(すなわち、ステップ521の判別が偽であるとき)は、上記のステップ516からの処理を繰り返しておこない、前記エージェント・リスト中の最後のエージェントに対する処理まで繰り返したならば(ステップ515)、前記エージェント・リスト中のすべてのエージェントを対象として、ステップ544からステップ551にかけての処理を繰り返し実行(ステップ523)し次に、ステップ552からステップ555にかけての処理を実行する。

【0128】ステップ544からステップ551にかけての処理は、前記ステップ532から前記ステップ539にかけての処理と同じであり、ステップ552からステップ5550から前記ステップ5430から前記ステップ5431にかけての処理と同じなので、説

#### 明を省略する。

【0129】次に、図40を用いて、図28のステップ 600のSet処理について説明する。Set処理は、 管理情報を操作するために用いられる。

【0130】まず、サブマネージャ機能の内部変数であ るところのエラー種別およびエラー位置を、それぞれ、 noErrorおよび0に初期化する(ステップ605)。

【0131】次に、前記SetRequest-PDU中のvarriablebindingsパラメータ中の各インスタンスに対して、それ ぞれ以下の処理をおこなう(ステップ610)。

【0132】まず、処理の対象となるインスタンスの前 記variable-bindingsパラメータ中での位置を、サブマ ネージャ機能の内部変数であるところのインスタンス位 置に設定する(ステップ615)。

【0133】統合マネージャ50が指定する前記インスタ ンスは、サブマネージャ管理オブジェクトのインスタン スであるので、当該サブマネージャ管理オブジェクト・ インスタンスに対応するIAB管理オプジェクトのイン スタンスを識別するところのオブジェクト識別子を取得 し (ステップ620)、さらに、当該IAB管理オブジ *20* ェクトのインスタンスを保持しているところのエージェ ントのIPアドレス、および前記エージェントとSNM P通信プロトコルを使用して通信するためのコミュニテ ィ名を取得する(ステップ625)。

【0134】次に、前記ステップ620および前記ステ ップ625にて取得したIAB管理オブジェクト・イン スタンスのオプジェクト識別子およびコミュニティ名を 利用して、SetRequest-PDUを作成する(ステップ63 0)。そして、前記ステップ625で得られたIPアド レスを用いて、前記IAB管理オプジェクト・インスタ 30 ンスを保持するところのエージェントに対して、前記ス テップ630において作成したSetRequest-PDUを発行す る(ステップ635)。

【0135】サブマネージャ10は、前記ステップ635 において発行したSetRequest-PDUに対する応答メッセー ジであるところのGetResponse-PDUを受信する(ステッ プ640)と、当該応答メッセージが正常応答である か、エラー応答であるかを判断する(ステップ64 5).

【0136】前記GetResponse-PDUが正常応答の場合、 前記IAB管理オプジェクト・インスタンスのオプジェ クト識別子を、サブマネージャ管理オブジェクト・イン スタンスのオブジェクト識別子に変換する (ステップ6 50).

【0137】前記GetResponse-PDUがエラー応答の場 合、エラー処理をおこない(ステップ655)、Set 処理をここで終える。

【0138】上記処理のかわりに、対象となる一連の I AB管理オプジェクト・インスタンスに対してGetReque st-PDUを発行して、当該IAB管理オプジェクト・イン 50 であるところのエラー種別とエラー位置に、それぞれmo

24

スタンスの存在を確認し、Set処理中になんらかのエ ラーが発生したならば、統合マネージャが指定した値に 設定済みの当該IAB管理オプジェクト・インスタンス の値を、前記GetRequest-PDUで得た値に戻すことによ り、エラー応答を迅速化し、Set処理の完全性を保証 する方法もある。

【0139】次に、図41および図42を用いて、エラ 一処理を説明する。

【0140】前記RFC1157による規定では、GetR 10 equest要求およびGetNextRequest要求に対するエラー応 答であるGetResponse-PDUのerror-statusパラメータに 設定される値は、tooBig、noSuchName、およびgenErrの 3種類のみである。また、SetRequest要求に対するエラ 一応答であるGetResponse-PDUのerror-statusパラメー 夕に設定される値は、tooBig、noSuchName、badValue、 readOnly、およびgenErrの5種類である。

【0141】図42は、本実施例において、サブマネー ジャ10がエージェント20より受け取ったGetResponse-PD liのerror-statusパラメータに設定された値と、サプマ ネージャ10が統合マネージャ50に対して発行するGetRes ponse-PDUのerror-statusパラメータに設定される値と の対応を示す。

【0142】 言い替えると、サブマネージャ10はエージ ェント20よりエラー応答を受け取ると、統合マネージャ 50に対するエラー応答をおこなう。当該エラー応答のエ ラー種別は、前記エージェント20からのエラー広答のエ ラー種別を選択する。ただし、GetNextRequest要求に対 するエラー応答であるGetResponse-PDUのerror-status パラメータの値がnoSuchNameであったとしても、サブマ ネージャ10は統合マネージャ50へ即座にエラー応答しな いことを注意しておく。

【0143】図42を参照して、まず、サプマネージャ が受信したGetRequest-PDUのerror-statusパラメータの 値が、tooBig、noSuchName、badValue、readOnly、また はgenErrであるかを確認する(ステップ905)。

【0144】前記error-statusパラメータの値が、tooB igである場合には、サブマネージャ機能の内部変数であ るところのエラー種別とエラー位置に、それぞれtooBig とサプマネージャ機能の内部変数であるインスタンス位 置の値を設定する(ステップ910)。

【0145】本実施例による仕様では、エージェントー サブマネージャ間でやり取りされるPDUの長さが、規 定された大きさよりも大きければ、必然的に、サブマネ ージャー統合マネージャ間でやり取りされるPDUの長 さも、規定された大きさよりも大きくなるため、エラー 種別にtooBigを指定する。上記以外に、genBrrをエラー 種別に設定する仕様も考えられることを注意しておく。

【0146】前記error-statusパラメータの値が、noSu chNameである場合には、サブマネージャ機能の内部変数 SuchNameとサブマネージャ機能の内部変数であるインスタンス位置の値を設定する(ステップ915)。

【0147】前記error-statusパラメータの値が、badValueである場合には、サブマネージャ機能の内部変数であるところのエラー種別とエラー位置に、それぞれbadValueとサブマネージャ機能の内部変数であるインスタンス位置の値を設定する(ステップ920)。

【0148】前記error-statusパラメータの値が、read Onlyである場合には、サブマネージャ機能の内部変数であるところのエラー種別とエラー位置に、それぞれread 10 Onlyとサブマネージャ機能の内部変数であるインスタンス位置の値を設定する(ステップ925)。

【0149】前記error-statusパラメータの値が、genErrである場合には、サブマネージャ機能の内部変数であるところのエラー種別とエラー位置に、それぞれgenErrとサブマネージャ機能の内部変数であるインスタンス位置の値を設定する(ステップ930)。

【0150】最後に、図43を用いて、SNMP応答メッセージ作成処理について説明する。

【0151】まず、サブマネージャ機能の内部変数であ 20 るところのエラー種別の値がnoErrorであるか否かを判 断する(ステップ705)。

【0152】前記エラー種別の値がnoErrorである場合には、統合マネージャへの応答メッセージであるところのGetResponse-PDUの長さが、規定された最大メッセージ長を越えないか確認する(ステップ710)。ちなみ上に、前記RFC1157によると、当該最大メッセージ長としては、484オクテットが最小の値として推奨されている。

【0153】当該GetResponse-PDUの長さが、規定され 30 た最大メッセージ長を越えていた場合、前記GetRespons e-PDUのerror-statusパラメータとerror-indexパラメータに、それぞれ値tooBigと前記最大メッセージ長を越えた原因となったインスタンスのvariable-bindingsパラメータにおける位置を設定して、エラー応答メッセージであるところのGetResponse-PDUを作成する(ステップ715、ステップ720)。

【0154】前記GetResponse-PDUの長さが、規定された最大メッセージ長を越えていなかった場合、前記GetResponse-PDUのerror-statusパラメータとerror-indexパラメータに、それぞれ値noErrorと値0を設定し、正常応答メッセージであるところのGetResponse-PDUを作成する(ステップ725、ステップ730)。

【0155】ステップ705でエラー種別の値がnoErro r以外の値であった場合、統合マネージャ50への応答メッセージであるところのGetResponse-PDUのerror-statu sパラメータとerror-indexパラメータに、それぞれサブマネージャ機能の内部変数であるところのエラー種別とエラー・インデックスの値を設定し、エラー応答メッセージであるところのGetResponse-PDUを作成する(ステ 50

26

ップ735、ステップ740)。

【0156】(具体例3)次に、本実施例における統合マネージャ50の階層型ネットワーク管理機能について、第3の具体例として説明する。

【0157】図44は、ネットワークをいくつかの管理ドメインに分割して管理している様子を示す。このように階層型ネットワーク管理では、全ネットワークをいくつかの管理ドメインに分割して管理する。図44に示されるネットワークでは、ローカル・ドメイン(1000)と、ドメイン#1(2000)のふたつの管理ドメインに分割して管理する。

【0158】各管理ドメインには、ひとつ以上の被管理ノードであるところのIPホスト(3201から3206)が属している。前記IPホストには、通常SNMP通信プロトコルが実装されており、エージェントとして動作することが可能となっている。ただし、ネットワーク管理およびネットワーク運用の目的によっては、すべてのIPホストがSNMP通信プロトコルを実装し、エージェントとして動作しなくてもよいことを注意しておく。

【0159】また、各管理ドメインには、唯ひとつのサブマネージャが存在する。ただし、統合マネージャが属する管理ドメインには、サブマネージャが存在しなくてもよい。統合マネージャが、サブマネージャと同様の機能を果たして、その管理ドメインを管理すればよいからである。図44の例では、ローカル・ドメイン(1000)は統合マネージャ50により管理され、ドメイン#1(2000)はサブマネージャ10により管理されるようになっている。

【0160】通常のネットワーク運用では、管理ドメイ ンは、セグメント、連結セグメント、サブネット、また は連結サブネットのいづれかに対応する。

【0161】ここで、連結セグメントとは、ブリッジによって物理的に連結している複数のセグメント群のことである。また、連結サブネットとは、ルータまたはゲートウェイによって物理的に連結している複数のサブネットおよびネットワーク群のことである。

[0162] 図44では、ローカル・ドメイン(1000) は、ゲートウェイ(1300)によって連結されるサブネット#1(1100)とサブネット#2(1200)より構成され、ドメイン#1は、サブネット#3(2100)より構成される。ドメイン#1(2000)は、サブマネージャ10によって管理されている。

【0163】統合マネージャ50の使用者である統合ネットワーク管理者に対して、前記統合マネージャ50は、以下の階層構造を持つウィンドウ・ベースのグラフィック・ユーザ・インタフェースを提供する。以下、個々のウィンドウのことをサブマップと呼ぶ。

【0164】(1)第1階層:ドメイン・サブマップ

- (2) 第2階層: インターネット・サブマップ
- (3) 第3階層:ネットワーク・サブマップ

(4) 第4階層:セグメント・サブマップ

【0165】それぞれのサブマップは、以下の目的で使 用される。

【0166】セグメント・サブマップ:セグメントに接 続されたネットワーク機器を表示する。

【0167】ネットワーク・サブマップ:サブネットを 構成するセグメントを表示する。

【0168】 インターネット・サブマップ:管理ドメイ ンを構成するサプネットの接続関係を表示する。

【0169】ドメイン・サブマップ:管理ドメインの一 10 覧を表示する。

【0170】ネットワークを構成する機器や、セグメン ト、サブネット、および管理ドメインは、それらの接続 関係とともに、サブマップ上にシンポルとして表示され

【0171】図45から図53は、図44で示したネッ トワークをサブマップ表示したときの、各サブマップの 表示例である。

【0172】図45は、ドメイン・サブマップの例であ る。図44のローカル・ドメイン(1000)とドメイン#1 (2000)に対応するシンポルが表示されている。図46 は、インターネット・サブマップの例であり、図44の ローカル・ドメイン(1000)のインターネット・サブマッ プを示す。図47は、インターネット・サブマップの例 であり、図44のドメイン#1(2000)のインターネット サブマップを示す。

\_\_\_\_【0-173】図48は、ネットワーク・サブマップの例 であり、図44のサブネット#1 (1100)のネットワーク ・サブマップを示す。図49は、ネットワーク・サブマ トワーク・サブマップを示す。図50は、ネットワーク ・サブマップの例であり、図44のサブネット#3(210 0)のネットワーク・サブマップを示す。

【0174】図51は、セグメント・サブマップの例で あり、図44のセグメント#1のネットワーク・サブマ ップを示す。図52は、セグメント・サブマップの例で あり、図44のセグメント#2のネットワーク・サブマ ップを示す。図53は、セグメント・サブマップの例で あり、図44のセグメント#3のネットワーク・サブマ ップを示す。

【0175】図54は、本実施例を実現するための統合 マネージャ50の構成を示したものである。それぞれのモ ジュールは、以下の機能を持つ。

【0176】SNMP通信プロトコル制御4007は、サブ マネージャおよびエージェントとのSNMPによる通信 の制御をおこなう。

【0177】ディスプレイ制御4000は、ディスプレイ55 の制御をおこない、統合ネットワーク管理者から指示を 受けたり、統合ネットワーク管理者に管理対象であると ころのネットワークおよびネットワークを構成する機器 50 28

の状態を表示したりする。

【0178】シンボル管理4006は、管理対象であるとこ ろのネットワークを構成する機器や、セグメント、サブ ネット、および管理ドメインを、統合ネットワーク管理 者が指定したり、ネットワーク自体から発見し、それら に対応するシンポルをシンポル管理表4003に登録し、前 記シンボル同士の接続関係を接続関係表4002に登録す

【0179】マップ管理4005は、前記シンボル管理4006 が設定したシンボル管理表4003や、接続関係表4002の内 容を参照し、サブマップ管理表4001を作成し、シンボル 管理表4003を更新する。また、マップ管理4005は、サブ マップをディスプレイ制御4000を介してディスプレイ55 に表示する。

【0180】図55に、図44に示されたネットワーク をサブマップ表示するときに使用する当該統合マネージ ャ50のサブマップ管理表4001を示す。サブマップ管理表 4001は、サブマップを一意的に識別するためのサブマッ プ識別子6100と、当該サブマップに割り当てられた名称 であるところのサブマップ名6101と、当該サブマップの 階層構造での位置付けをあらわすサブマップ・タイプ61 02とからなる一連のエントリより構成される。

【0181】図56に、図44に示されたネットワーク をサブマップ表示するときに使用する当該統合マネージ ャ50のシンボル管理表4003を示す。シンボル管理表4003 は、シンボルを一意的に識別するためのシンボル識別子 6000と、当該シンボルに割り当てられた名称であるとこ スのシンボル名6001と、当該シンボルの種類を表わすと ころのシンポル・タイプ6002と、当該シンポルが表示さ ップの例であり、図44のサプネット#2(1200)のネッ 30 れるサブマップのサブマップ識別子であるところの表示 サブマップ6003と、当該シンボルを選択し、可能ならば 展開することによって表示されるサブマップのサブマッ プ識別子であるところの展開サブマップ6004と、当該シ ンポルと対応する管理対象が存在した場合に、当該管理 対象を管理しているエージェントと統合マネージャが直 接SNMPによる通信で管理情報を交換するか、サブマ ネージャ経由で管理情報を交換するかを示すローカル/ リモート6005と、前記エージェントと通信するために使 用するところの I Pアドレス6006と、サプマネージャ10 を介して通信する場合に識別情報として使用するところ 40 のシステム・インデックス6007とからなる一連のエント リより構成される。

> 【0182】図57に、図44に示されたネットワーク をサブマップ表示するときに使用する当該統合マネージ ャ50の接続関係表4002を示す。接続関係表4002は、サブ マップ上で結線されるシンボルの組(6200, 6201)から なる一連のエントリより構成される。

[0183]

【発明の効果】本発明によれば、第1に、統合マネージ ャは、サブマネージャと通信するだけで当該サブマネー

ジャの配下にあるエージェントの管理情報を収集できるので、前記エージェントと通信する必要がない。すなわち、前記統合マネージャが保持しなければならないIPアドレスを、サブマネージャのIPアドレスに限定することができるので、前記統合マネージャが保持しなければならないIPアドレスの数を減らすことができるとういう効果がある。

【0184】第2に、本発明によるサブマネージャ管理 オブジェクトは、エージェントにおけるMIBの実装の 差異、すなわち、あるエージェントは、あるIAB管理 10 オブジェクトを実装しているが、別のエージェントは、 当該IAB管理オブジェクトを実装していないという差 異に対応することができるという効果がある。

【0185】第3に、本発明によるサブマネージャ管理 オブジェクトに対するオブジェクト識別子割り当て方法 によって、IAB管理オブジェクトの定義の拡張に、容 易に対処することができるという効果がある。

【0186】第4に、本発明によると、統合ネットワーク管理者は、エージェントに対して操作するときに、サブマネージャを介して操作しているか、サブマネージャを介さずに操作しているかを意識しないですむという効果がある。

【0187】以上のように、本発明によれば、エージェント、サブマネージャ、および統合マネージャにより階層的に管理されるネットワーク管理システムにおいて、統合マネージャとサブマネージャ間の通信サービスについてもIAB管理標準に基づくことにより、サブマネージャの構成を簡単なものとすることができ、延いては管理システム全体の構成を簡易化することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】統合マネージャ、サブマネージャ、およびエージェントの論理的な関係図

【図2】統合マネージャ、サブマネージャ、およびエー ジェントを配置したネットワークの構成例を示す図

【図4】サブマネージャの構成図

【図 5】 サプマネージャの通信処理の概略を示すフロー チャート図

【図 6】システム・グループに対応するサブマネージャ 管理オブジェクトの定義例(その 1)を示す図

【図7】システム・グループに対応するサブマネージャ 管理オブジェクトの定義例(その2)を示す図

【図8】システム・グループに対応するサプマネージャ 管理オプジェクトの定義例(その3)を示す図

【図9】システム・グループのIAB管理オブジェクト とシステム・グループに対応するサブマネージャ管理オ ブジェクトのオブジェクト識別子の対応を示す図

【図10】インタフェース・グループに対応するサブマ 50

30

ネージャ管理オブジェクトの定義例(その1)を示す図 【図11】インタフェース・グループに対応するサブマ ネージャ管理オブジェクトの定義例(その2)を示す図 【図12】 インタフェース・グループに対応するサブマ ネージャ管理オブジェクトの定義例(その3)を示す図 【図13】インタフェース・グループに対応するサプマ ネージャ管理オブジェクトの定義例(その4)を示す図 【図14】インタフェース・グループに対応するサブマ ネージャ管理オブジェクトの定義例(その5)を示す図 【図15】インタフェース・グループに対応するサブマ ネージャ管理オブジェクトの定義例(その6)を示す図 【図16】インタフェース・グループに対応するサプマ ネージャ管理オプジェクトの定義例(その7)を示す図 【図17】インタフェース・グループのIAB管理オブ ジェクトとインタフェース・グループに対応するサブマ ネージャ管理オプジェクトのオプジェクト識別子との対 応(その1)を示す図

【図18】インタフェース・グループのIAB管理オプ ジェクトとインタフェース・グループに対応するサブマ ネージャ管理オブジェクトのオブジェクト識別子の対応 (その2)を示す図

【図19】SNMPグループに対応するサブマネージャ 管理オブジェクトの定義例(その1)を示す図

【図 2 0】 S N M P グループに対応するサブマネージャ 管理オブジェクトの定義例(その 2)を示す図

【図21】SNMPグループに対応するサブマネージャ 管理オブジェクトの定義例(その3)を示す図

【図22】SNMPグループに対応するサブマネージャ 管理オブジェクトの定義例(その4)を示す図

30 【図23】SNMPグループに対応するサブマネージャ 管理オブジェクトの定義例(その5)を示す図

【図24】SNMPグループに対応するサブマネージャ管理オブジェクトの定義例(その6)を示す図

【図25】SNMPグループに対応するサプマネージャ管理オブジェクトの定義例(その7)を示す図

【図26】SNMPグループのIAB管理オブジェクトとSNMPグループに対応するサブマネージャ管理オブジェクトのオブジェクト識別子との対応(その1)を示す図

40 【図27】SNMPグループのIAB管理オプジェクトとSNMPグループに対応するサブマネージャ管理オプジェクトのオプジェクト識別子との対応(その2)を示す図

【図28】 サブマネージャにおけるSNMPメッセージ 処理概略PAD (メイン・ルーチン) を示す図

【図29】 サブマネージャにおけるGetReques t 処理概略PADを示す図

【図30】サブマネージャにおけるGetNextRe quest処理概略PAD (その1) を示す図

) 【図31】サブマネージャにおけるGetNextRe

6200…Fromシンボ

31

quest処理概略PAD(その2)を示す図

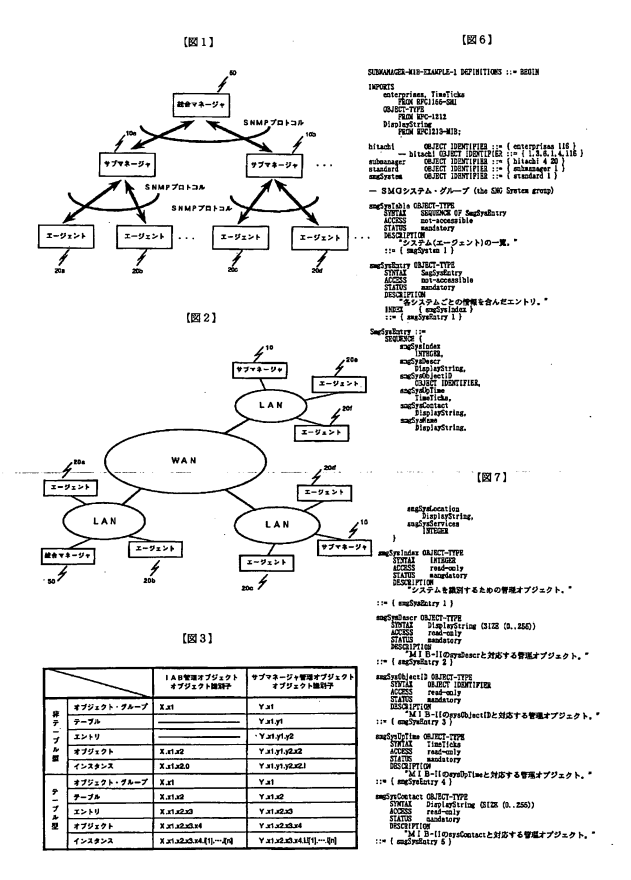
【図32】サブマネージャにおけるGetNextRe quest処理概略PAD(その3)を示す図 【図33】サブマネージャにおけるGetNextRe quest処理概略PAD(その4)を示す図 【図34】サブマネージャにおけるGetNextRe quest処理概略PAD(その5)を示す図 【図35】サブマネージャにおけるGetNextRe quest処理概略PAD(その6)を示す図 【図36】サプマネージャにおけるGetNextRe 10 quest処理概略PAD(その7)を示す図 【図37】 サブマネージャにおけるGetNextRe quest処理概略PAD(その8)を示す図 【図38】非テーブル型のIAB管理オブジェクトで構 成されたサブマネージャ管理オブジェクト(テーブル) のトラバース例を示す図 【図39】テーブル型のIAB管理オブジェクトで構成 されたサブマネージャ管理オブジェクト(テーブル)の トラパース例を示す図 【図40】サブマネージャにおけるSetReques 20 t 処理概略 PADを示す図 【図41】エラー処理概略PADを示す図 【図42】エージェントからのエラー応答理由と統合マ ネージャへのエラー応答理由との対応を示す図 【図43】 応答メッセージ作成処理概略PADを示す図 【図44】統合マネージャ、サブマネージャ、およびエ ージェントを配置したネットワークの構成例を示す図 【図45】ドメイン・サブマップの例を示す図 【図46】インターネット・サブマップの例(その1) を示す図 【図47】インターネット・サブマップの例(その2) を示す図 【図48】ネットワーク・サブマップの例(その1)を 【図49】ネットワーク・サブマップの例(その2)を 示す図 【図50】ネットワーク・サブマップの例(その3)を 示す図 【図51】セグメント・サブマップの例(その1)を示 【図52】セグメント・サブマップの例(その2)を示 【図53】セグメント・サブマップの例(その3)を示 す図

【図54】統合マネージャの構成例を示す図

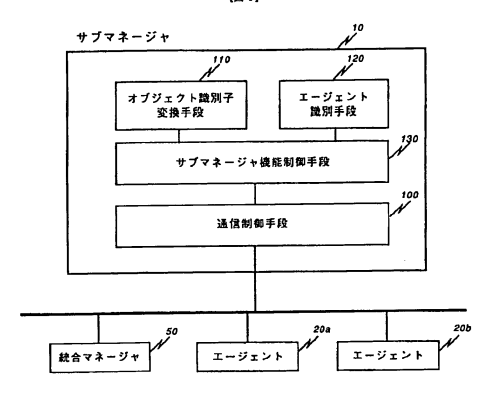
32 【図55】サブマップ管理表の例を示す図 【図56】シンボル管理表の例を示す図 【図57】接続関係表の例を示す図 【図58】SNMPプロトコル・データ単位の定義(そ の1) を示す図 【図59】SNMPプロトコル・データ単位の定義(そ の2) を示す図 【図60】SNMPプロトコル・データ単位の定義(そ の3) を示す図 【図61】エージェント識別インデックスと、エージェ ント通信関連情報を対応させるテーブルを示す図 【符号の説明】 1~7…サブマネージャ通信処理ステップ 10a、10b…サ プマネージャ 20a、20b、20c、20d、20e、20f…エージェント 50…統合マネージャ 55…ディスプレイ 110…オプジェクト 100…通信制御手段 識別子変換手段 120…エージェント識別手段 130…サブマネージ ヤ機能制御手段 150~930…SNMPメッセージ処理ステップ 1100…サブネット 1000…ローカル・ドメイン #1 1300…ゲートウェ 1200…サプネット#2 2000…ドメイン#1 2100…サプネット #3 3201~3206… I Pホスト 4000…ディスプレ イ制御 30 4001…サブマップ管理表 4002…接続関係表 4005…マップ管理 4003…シンポル管理表 4007···S NMP通 4006…シンポル管理 信プロトコル制御 6001…シンポル名 6000…シンボル識別子 6002…シンポル・タイプ 6003…表示サブマ ップ 6005…ローカル/ 6004…展開サブマップ リモート 6007…システム・ 6006… I Pアドレス 40 インデックス 6101…サブマップ 6100…サブマップ識別子

6102…サブマップ・タイプ

6201…Toシンポル



【図4】



[図5]

[図8]

[図9]

#	ナブヴェクト整備子	土 すずヴェクト警覧子   1 AB核理オブヴェクト名	サブマネージャ管理オブジェクト名	オブジェクト業別子
-			smgSysTable	1.1
2			smgSysEntry	1.1.1
er.			smgSysIndex	1.1.1.1
4	1-1-	SysDescr	smgSysDescr	1.1.1.2
· L	2	sysObjectID	smgSysObjectID	1.1.1.3
٥	6.	svsUpTime	sngSysUpTine	1.1.1.4
, /	1.4	sysContact	smgSysContact	1.1.1.5
- 0	1.5	SysName	smgSysName	1.1.1.6
6	1.6	sysLocation	smgSysLocation	1.1.1.7
=	1.7	sysServices	SmgSysServices	1.1.1.8
•				

【AB管理オプジェクトのオブジェクト書別子の差準点は、オブジェクト製房子1、3、6、1、2、1であり、 サブマネージャ管理オブジェクトのオブジェクト書別子の基準点は、オブジェクト講房子1、3、6、1、4、1、116、4、20、1である。

```
[図58]
                               【図11】
【図10】
```

```
Message :=
SUBMANAGER-NIB-EXAMPLE-2 DEFINITIONS ::= BEGIN
                                                                                                                                                                                                                 — SMGインタフェース・テーブル (the SMG Interfaces table)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       SEQUENCE (
                                                                                                                                                                                                                smgi (Table OBJECT-TYPE STRIM SEQUENCE OF I(Entry ACCESS not-accessible STATUS ENDICE OF I(Entry DESCRIPTION "キシステムが持つネットワーク・インタフェースの一覧。"
{ smginterfaces 2 }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             version
             Counter, Gauge, TimeTicks
FROM EFC1155-SMI
08JECT-TYPE
FROM EFC-1212
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   INTEGER (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        version-1(0)
            DisplayString, PhysAddress
FROM EFC1213-M1B
standard, sngSysindex
FROM SERMARAGER-M1B-EXAMPLE-1;
                                                                                                                                                                                                                 SEGIFENTY OBJECT-TYPE
STATAL ITENTY
ACCESS not-accessible
STATUS mandatory
DESCRIPTION
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             community
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   OCTET STRING,
amginterfaces OBJECT IDENTIFIER ::= { standard 2 }
 - SMGインタフェース・グループ (the SMG Interface group)
                                                                                                                                                                                                                  #EDUALIFITUS "ネットワーク・インタフェースの情報を含んだエントリ。" INDEX (sagSyrindex, sagifindex) ::- (sagiffeble 1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ANY
Smg | finty ::=
SEQUENCE {
    smg! (Index | INTEGER, smg! (Descr | DisplayString, smg! (The smg
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  POUs ::=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        CHOICE (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              get-request
GetRequest-PDU,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              get-next-request
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   GetNextRequest-PDU,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              get-response
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    GetResponse-PDU,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              set-request
 Smg|ffrmEntry ::= SEQUENCE (
smg|ffrmber
INTEGER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                SetRequest-PDU,
                                                                                                                                                                                                                                             smgifOperStatus
iNTEGER,
smgifLastChange
TimeTicks,
smgifInOctets
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Trap-PDU
SERO! (Number OBJECT-TYPE
SYMTAX INTROME
ACCESS read-only
STATUS and abouty
DESCRIPTION
I B-11のi (Numberと対応する管理オプジェクト。*
::= { semp[(NumEntry 1 }
                                                                                                                                                                                                                                             Counter,
sagifinUcastPkts
                                                                                                                                                                                                                                             Counter,
smgifinWicastPkts
                                                                                                                                                                                                                                              Counter,
smglfinDiscards
Counter,
```

#### 【図12】

```
【図59】
```

```
- 【図13】
              smg[finErrors
                                                                                                                                               starLan(11),
proteom-10Mbit(12),
proteom-80Mbit(13),
hyperchannel (14),
fddi(15),
alpb(18),
alb(18),
- T-1
al(18),
- euroepan equiv. of ?
basicISDM(20),
primary|SDM(21),
proprintingointserial (22),
ppc(23),
softwareloopback(24),
eun(25),
- CLMP over IP
ethernet-38bit(25),
DSID(27),
- INS over IP
slip(28),
- GLMP over IP
ultra(29),
- ULTRA technologies
sip(30),
frume-relay(32)
de-only
              Counter,
anglfinUnknownProtos
                                                                                                                                                                                                                                 GetRequest-PDU ::=
               Counter,
               Counter,
sagifOutUcastPkts
                                                                                                                                                                                                                                       IMPLICIT PDU
              Counter,
smg[fOutNicastPkts
Counter,
smg[fOutDiscards
                                                                                                                                                                                                                                 GetNextRequest-PDU ::=
                                                                                                                                                                                - euroepan equiv. of T-1
               Counter,
smglfOutErrors
                                                                                                                                                                                                                                       IMPLICIT PDU
               Counter,
suglfOutQLen
                                                                                                                                                                                                                                 GetResponse-PDU ::=
               Gauge,
sagifSpecific
OBJECT IDENTIFIER
       }
                                                                                                                                                                                                                                       IMPLICIT PDU
angl findex OBJECT-TYPE
SYNTAX INTEGER
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTION
MIB-IIのifindexと対応する管理オブジェクト。"
                                                                                                                                                                                                                                  SetRequest-PDU ::-
                                                                                                                       ACCESS
                                                                                                                                        read-only
                                                                                                                                                                                                                                        IMPLICIT PDU
                                                                                                                STATUS nandatury
DESCRIPTION
"MIB-HOINTYPOと対応する管理オブジェクト。"
::= (snglfEntry 3)
  ::= ( smglfEntry 1 )
  anglitoescr Object-Type
                                                                                                                                                                                                                                  VarBind ::=
 SYMTAL DisplayString (SIZE (0..256))
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCIPTION
"MIB-IIOifDescrに対応する管理オブジェクト。"
::= { smgiffCotty 2 }
                                                                                                               angifiku OBJECT-TYPE
SYNTAX INTEGER
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTION
"MIB-IIのIntelと対応する管理オブジェクト。"
::= { angificity 4 }
                                                                                                                                                                                                                                    SEQUENCE {
                                                                                                                                                                                                                                       nama
ObjectName,
                                                                                                                                                                                                                                        value
                                                                                                                                                                                                                                          ObjectSyntax
                                                                 -- none of the following emglfSpeed CBJECT-TYPE
SYNTAX Gauge
ACCESS read-only
SIATUS mandatory
DESCRIPTION
MIB-HOMSpeedと対応する管理オプジェクト。**
                                  ricb/7-125(5),
ethernet-csmacd(5),
iso88023-csmacd(7),
iso88024-tokenBus(8),
iso88025-tokenBing(9),
iso88025-mac(10),
                                                                                                                 ::= ( smglfRatry 5 }
```

#### 【図14】

#### 【図15】

```
smglfinUcastPkts UBJECT-TTPE
SYNTAL Counter
ACCES read-only
STAUS mandatory
DESCRIPTION
"MIB-IIのifInUcastPktsと対応する管理オプジェクト。"
::= { smglfEntry !! }
sagifinMUcastPars OBJECT-TYPE
STMTAX Counter
ACCESS read-only
anglfAdminStatus OBJECT-TYPE
                       IMTEGER (
up(1),
down(2),
testing(3)
       SYNTAX
                                                              - ready to pass packets
                                                                                                                    STATUS sandatory
DESCRIPTION MI B-HOGINUcastPhtsと対応する容温オプジェクト。**
::= (sagiffatry 12)
                                                              - in some test mode
ACCESS read-only
STATUS eandatory
DESCRIPTION
"MIB-IIの!!AdminStatusと対応する管理オプジェクト。"
::- ( smg[fEntry 7 )
                                                                                                                    sagifinDiscards GRJECT-TYPE
SYNTAL Counter
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTION
"M I B-HのifinDiscardsと対応する管理オプジェクト。"
::= { sagiffatry 13 }
SERGIFOPER STATES OBJECT-TYPE
STATES INTEGER (
up(1),
dom(2),
                                                              - ready to pass packets
                                                                                                                    sagifinErrors OBJECT-TYPE
SYMIAL Commter
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTION
"M I B-IIのifinErrorsと対応する管理オブジェクト。"
                              testing(3)
                                                             - in some test mode
ACCBSS / read-only
SIATUS mandatory
DESCRIPTION
 "MIB-HIGHTOperStatusと対応する管理オブジェクト。"
::= { anglifintry 8 }
smgifLastChange OBJECT-TYPE
SYNTAX TimeTicks
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTIOS
"Min B-11のifLastChangeと対応する管理オプジェクト。"
                                                                                                                    sagifinUnknownProtos ORJECT-TYPE
SYNTAL Counter
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTION
「NI IB-IIのifinUnknownProtosと対応する管理オプジェクト。"
::= { sagifEntry 15 }
::= { smglfEntry 9 }
smgifinOctets OBJECT-TYPE
SYNTAL Counter
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTUS

"MIB-HoffinOctetsと対応する管理オブジェクト。"
::= { smgiffntry 10 }
                                                                                                                    amglfOutOctets OBJECT-TYPE
SYNTAX Counter
ACCESS read-only
STATUS mandatory
                                                                                                                    DESCRIPTION

MI B-IIのifOutOctetsと対応する管理オプジェクト。"
::= ( sagifEntry 16 )
```

#### 【図16】

#### (図19]

[図60]

```
saglfOutUcastPkts ORIECT-TYPE
SYMTAX Counter
ACCESS read-only
STATUS tandatory
DESCRIPTION
"N B -11のifOutUcastPktsと対応する管理オプジェクト。"
::= { saglfEntry 17 }
                                                                                                                                                                                                                                                                          VarBindList ::--
                                                                                                                                                 SUBMANGER-WIB-EXAMPLE-3 DEPINITIONS ::= BEGIN
                                                                                                                                                                                                                                                                              SEQUENCE OF
                                                                                                                                                         DRIS
COUNTET
FROM PFC1155-SNI
GRIECT-TYPE
FROM PFC-1212
standard. mmgSysIndex
FROM SUBMANAGRE-M(RRIAMPLE-1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                 VerBind
                                                                                                                                                                                                                                                                          PDU :=
amglfOutMUcastPkts UBJECT-TYPE
SYRIAI Counter
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTION
MIB-HOHOUTOURUCastPktsと対応する管理オプジェクト。"
::= ( smglfEntry 18 )
                                                                                                                                                                                                                                                                              SEQUENCE (
                                                                                                                                                                                                                                                                                  request-id
                                                                                                                                                                             OBJECT IDENTIFIER ( standard 11 )
                                                                                                                                                 eneSme
                                                                                                                                                                                                                                                                                     INTEGER
                                                                                                                                                  — SMG SNMPグループ
                                                                                                                                                                                                                                                                                   error-status
                                                                                                                                                 EngSampTable CRIECT-TYPE
SYMTAX SEQUENCE OF SagSampEntry
ACCESS not-accessible
STATUS mandatory
DESCRIPTION
ESCRIPTION
::= { angSamp 1 }
                                                                                                                                                                                                                                                                                     INTEGER (
 sagifOutDiscards OBJECT-TYPE
SYMTAX Counter
ACCESS read-only
SYATUS anndatory
DESCRIPTION

MIB-IIのifOutDiscardsと対応する管理オプジェクト。*
::-{ sagifCatry 19}
                                                                                                                                                                                                                                                                                          noError(0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                         tooBig(1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                         noSuchName(2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                         badValue(3),
                                                                                                                                                 angSnapBntry OBJECT-TYPE
STMIAL SugSnapBntry
ACTESS not-occaseible
STATUS annotatory
DESCRIPTION
"をシステムのSNMPエンティティに関する情報、"
INDEX (mgSymindex)
::= { sngSnapTable 1 }
                                                                                                                                                                                                                                                                                         readOnty(4),
   smgifUntErrors UBJECT-TUPE
SYMTAX Counter
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCIPTION
"M I E-HOlfOutErrorsと対応する管理オブジェクト."
::= { smgifEntry 20 }
                                                                                                                                                                                                                                                                                         genEm(5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                   error-index
                                                                                                                                                                                                                                                                                      INTEGER.
                                                                                                                                                 SmgSmmpEntry ::=
SEQUENCE (
smgSmmpinFrts
Counter,
smgSmmpOrtFits
Counter,
smgSmmpinBadfersions
Counter,
smgSmmpinBadGommnityHames
                                                                                                                                                                                                                                                                                   varlable-bindongs
    sugifoutGlen OBJDCT-TYPE
STRIAL Gauge
ACESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTION "MIB-LIDDIFOUTGLENと対応する管理オブジェクト。"
::= { sugificativy 21 }
                                                                                                                                                                                                                                                                                      VarBindList
      amglfSpecific GBJECT-TYPE
STRIAX Gauge
ACCESS read-only
STATUS agandatory
DESCRIPTION
MIB-IIのifSpecificと対応する管理オプジェクト。*
::= { smglfEntry 22 }
                                                                                                                                                                 angiang indadommai tydame:
Counter,
angiang indadommai tydaea
Counter,
sagiang indadommai tydaea
Counter,
sagiang indadommai tydaea
Counter,
counter,
sagiang infooliga
Counter,
counter,
counter,
counter,
      END
```

#### 【図17】

#### [図20]

#	オブジェクト番別子	LABをオプジェクト名	サブマネーダャ管理オブジュタト名	オプジェタト推領子
1			smg[fNumberTable	2. 1
2			smg[fBumEntry	2.1.1
3	2.1	1 fMumber	amgifHumber	2.1.1.1
4	2.2	ifTable	smglflable	2,2
Б	2, 2, 1	lfEntry	saglfEntry	2. 2. 1
6	2.2.1.1	ifludex	sagifindex	2. 2. 1. 1
7	2.2.1.2	ifDescr	suglfDescr	2.2.1.2
8	2.2.1.3	ifType	seglfType	2, 2, 1, 3
9	2, 2, 1, 4	ifittu	sugifity o	2. 2. 1. 4
10	2, 2, 1, 5	ifSpeed	amg [ [Speed	2. 2. 1. 5
11	2.2.1.6	ifPhysAddress	smg I fPhysAddress	2. 2. 1. 6
12	2.2.1.7	ifAdminStatus	amgifAdminStatus	2.2.1.7
13	2.2.1.8	ifOperStatus	smglfOperStatus	2.2.1.8
14	2,2,1,9	ifLastChange	smglfLastChange	2.2.1.9

#### [図18]

2, 2, 1, 10	ifinOctets	smglfInOctets	2, 2, 1, 10
2, 2, 1, 11	ifInUcastPkts	angi finucastPkts	2. 2. 1. 11
2, 2, 1, 12	ifInMUcastPkts		2, 2, 1, 12
2, 2, 1, 13	ifInDiscards	angifinDiscards	2. 2. 1. 13
2, 2, 1, 14	ifinErrors	smg if In Errors	2, 2, 1, 14
2.2.1.16	ifInUnknownProtos	smglfInUnknownProtos	2, 2, 1, 15
2, 2, 1, 15	ifOutOctets	smgIfOutOctets	2, 2, 1, 16
2, 2, 1, 17	ifOutUcastPkts	snglfOutUcastPkts	2, 2, 1, 17
2.2.1.18	i fOutNUcastPkts		2, 2, 1, 18
2, 2, 1, 19	ifOutDiscards	saglfOutDiscards	2, 2, 1, 19
2, 2, 1, 20	i fOgtErrors	amglfOutErrors	2. 2. 1. 20
2, 2, 1, 21	ifOutQLen	sng I fûn tQLen	2, 2, 1, 21
	ifSpecific	sug If Specific	2.2.1.22
	2. 2. 1. 11 2. 2. 1. 12 2. 2. 1. 13 2. 2. 1. 14 2. 2. 1. 16 2. 2. 1. 16 2. 2. 1. 17 2. 2. 1. 18 2. 2. 1. 19	2.2.1.11 iffnUcastPkts 2.2.1.12 iffnNUcastPkts 2.2.1.13 iffnDiscards 2.2.1.14 iffnErrors 2.2.1.16 iffnUnknownProtos 2.2.1.16 iffnUnknownProtos 2.2.1.17 ifOutOcastPkts 2.2.1.18 ifOutUcastPkts 2.2.1.19 ifOutUcastPkts 2.2.1.19 ifOutExtPkts 2.2.1.20 ifOutExtPkts 2.2.1.21 ifOutUcastPkts 2.2.1.21 ifOutUcastPkts	2.2.1.11   ifinUcastPkts   snglfinUcastPkts     2.2.1.12   ifinHUcastPkts   snglfinUcastPkts     2.2.1.13   ifinBiscards   snglfinDiscards     2.2.1.14   ifinErrors   snglfinDiscards     2.2.1.15   ifinUnknownProtos   snglfinUnknownProtos     2.2.1.16   ifoutOctets   snglfoutOctets     2.2.1.17   ifOutUcastPkts   snglfoutUcastPkts     2.2.1.18   ifOutWicastPkts   snglfoutWicastPkts     2.2.1.19   ifOutDiscards   snglfoutDiscards     2.2.1.20   ifOutErrors   snglfoutErrors     2.2.1.21   ifOutQLen   snglfoutQLen

IABを用さプジュナトのオプジェケト意味で必要がは、オプジェケト製菓子1、3、6、1、2、1でも9、 サブマネージャを用えブヴェットのオブジェケト意味で必要が必然、オプジェケト発展子1、3、6、1、4、1、118、4、20、1でも4、 segSimpinBedValues
Counter,
cugSampinBeaddniys
Counter,
segSimpinBeaddniys
Counter,
segSimpinBeaddniys
Counter,
segSimpinBeaddniys
Counter,
segSimpinBeaddniys
Counter,
segSimpinBeaddniys
Counter,
segSimpinBeaddniya
Counter,
se

smgSnapinではは、OBJECT-TYPB SYMTAI Counter ACCESS read-only SIATUS mandatory DESCRIPTION "MI B-IIのsnapinPktsと対応する管理オブジェクト。" ::= { smgSnapEntry 1 }

#### 【図21】

.... .... .... .....

## 【図22】

}

#### [図23]

amgSnmplnGetRequests OBJECT-TYPE SYRTAL Counter ACCES: read-only STATUS nandatory DESCRIFTIOS "MIB-HIMOsnmplnGetRequestsと対応する管理オプジェクト。" ::= { smgSnmpRotry 15 }

smgSnmpInGetNexts OBJECT-TYPE
SYMIAI Counter
ACTESS read-only
STATUS smcMatory
DESCRIPTION
"M I B-11のsmmpInGetNextsと対応する管理オブジェクト。"
::= { smgSnmpRntry 16 }

smgSmmpInSetRequests OBJECT-TYPE SYNTAL Counter ACCESS read-only STATUS sandstory DESCRIPTION "NI B-IIのsmmpInSetRequestsと対応する管理オプジェクト。" ::= { smgSmmpEntry 17 }

smgSnmpInGetResponses OBJECT-TYPE
SYNTAX Counter
ACCESS read-only
STATUS sandatory
DESCRIPTION

"M I B-IIOSmapInGetResponsesと対応する管理オプジェクト。"
::= { smgSnmpEntry 18 }

sngSmspinfraps UBJECT-TYPE STMIAS Counter ACCESS read-only STATUS mendatory DESCRIPTION "NIB-11のsmmpinfrapsと対応する管理オブジェクト。" ::= { sngSmspEntry 19 }

smgSnmpOutIooBigs URJECT-TYPE SYNTAI Counter ACCESS read-colly STATUS mandatory DESCRIPTION "MI B-IIのsnmpOutTooBigsと対応する管理オブジェクト。"

```
SMSCMEPOUTHOSUCHNAMES OBJECT-TYPE
SYNTAX Counter
ACCESS read-only
STATUS anadatory
DESCRIPTION

"M I B-I! OsumpOutHoSuchHamesと対応する管理オプジェクト。"
::= { smgSmmpOutBadValues OBJECT-TYPE
SYNTAX Counter
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTION

"M I B-I! OsumpOutBadValuesと対応する管理オプジェクト。"
::= { smgSmmpOutGenBrrs OBJECT-TYPE
SYNTAX Counter
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTION

"M I B-I! OsumpOutGenBrrsと対応する管理オプジェクト。"
::= { smgSnmpOutGenBrrs OBJECT-TYPE
SYNTAX Counter
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTION

"M I B-I! OsumpOutGenBrrsと対応する管理オプジェクト。"
::= { smgSnmpOutGetRequests OBJECT-TYPE
SYNTAX Counter
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTION

"M I B-I! OsumpOutGetRequestsと対応する管理オプジェクト。"
::= { smgSnmpOutGetHexts OBJECT-TYPE
SYNTAX Counter
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTION

"M I B-I! OsumpOutGetRequestsと対応する管理オプジェクト。"
::= { smgSnmpOutGetHexts OBJECT-TYPE
SYNTAX Counter
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTION

"M I B-II OsumpOutGetNextsと対応する管理オプジェクト。"
::= { smgSnmpOutSetRequests OBJECT-TYPE
SYNTAX Counter
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTION

"M I B-II OsumpOutGetNextsと対応する管理オプジェクト。"
::= { smgSnmpOutSetRequests OBJECT-TYPE
SYNTAX Counter
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTION
DESCRIPTION

"M I B-II OsumpOutGetNextsと対応する管理オプジェクト。"
::= { smgSnmpOutSetRequests OBJECT-TYPE
SYNTAX Counter
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTION
DESCRIPTION
DESCRIPTION

"M I B-II OsumpOutGetNextsと対応する管理オプジェクト。"
::= { smgSnmpOutSetRequests OBJECT-TYPE
SYNTAX Counter
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTION
D
```

[図24]

#### 【図25】

```
GetNext Request
                                      SetRequest
##PDU##
          GetRequest
●〒19-10
             tooble
                          tooBig
tooblg
                        (noSuchMame)
noSuchName
           noSuchName
                                       badValue
badValue
               ×
                                        readOnly
readOnly
                          genErr
                                        genErr
genErr
             genErr
```

[図42]

DESCRIPTION

"MIB-HOSmapOutSetRequestsと対応する管理オブジェクト。"
::= { sagSumpEntry 27 }

smgSnmpOutGetResponses OBJECT-TYPE SYMIM Counter ACCESS read-only STATUS mandatory DESCRIPTION 11 B-11 CommpOutGetResponsesと対応する管理オブジェクト。" ::= (smgSnmpEntry 28)
smgSmmPoutTrape OBJECT-TYPE SYNTAI Counter ACGSSS read-only SIAIUS mandatory DESCRIPTION Mai B-11のmmpOutTrapsと対応する管理オブジェクト。"
::= ( smgSnmpEntry 29 )
smgSmpEnableAuthenTraps OBJECT-TYPE SYNTAL Counter ACESS read-only STAIUS mandatory DESCRIPTION "MI B-11のsmmpEnableAuthenTrapsと対応する管理オブジェクト。" ::= { smgSmmpEntry 30 }
200

#### [図38]

	オブジェ	21#1	オブジェ	クト#2			オブジェクト#ロ				
エージェント#1					4		<b>&gt;</b>				
エージェント#2			7.		Z		<b>/</b> >				
		7				7					
エージェント# n							>				

[図26]

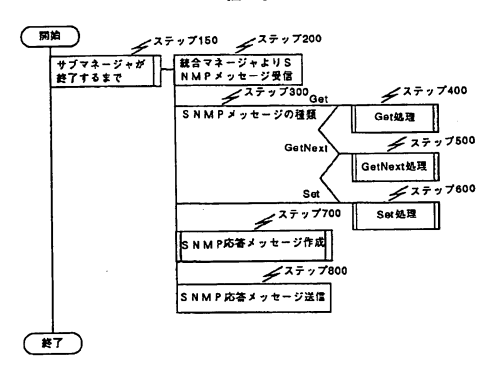
#	#172 7 1 1 1 1 7 T	1ABを見オプラエテト名	サブマネータャ管理オブジュテト名	オプラエタトリロ子
1	4,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		segSnnpTable	11.1
2			angSnnpEntry	11.1.1
3	11.1	sampinPkts	segSnaploPkts	11. 1. 1. 1
4	11.2	snopOutPkts	sngSnnpOutPkts	11.1.1.2
1 5	11.3	smmpInBadVersions	sugSnaploBadVersions	11.1.1.3
F 6	11.4	sampinBadCommunityNames	sugSnaploBadCommunityNames	11, 1, 1, 4
<u> </u>	11.5	anny InBadCommunityUses	angSnaploBadComunityUses	11.1.1.5
Ħ	11.6	snap I pASMParseErrs	sngSnapinASWParseErrs	11.1.1.6
<u>ق</u>	11.8	snap InTooBigs	angSnaplnTooBigs	11.1.1.8
10	11.9	samp InNoSuchNames	smgSnaploNoSuchManes	11.1.1.9
Hii	11.10	spep I pBadValues	smgSnapinBadValues	11.1.1.10
12	11.11	sumpinReadOnlys	sngSnnpluReadOnlys	11, 1, 1, 11
13	11.12	spep InGenErrs	sugSnapInGenErrs	11.1.1.12
14	11.13	snup InTotal ReqVars	sugSnapinTotalReqVars	11, 1, 1, 13
15	11.14	snap InTotal SetVars	smgSnmpInTotalSetVars	11, 1, 1, 14
16	11.15	snapinGetRequests_	smgSnmplnGetRequests	11, 1, 1, 15

【図27】

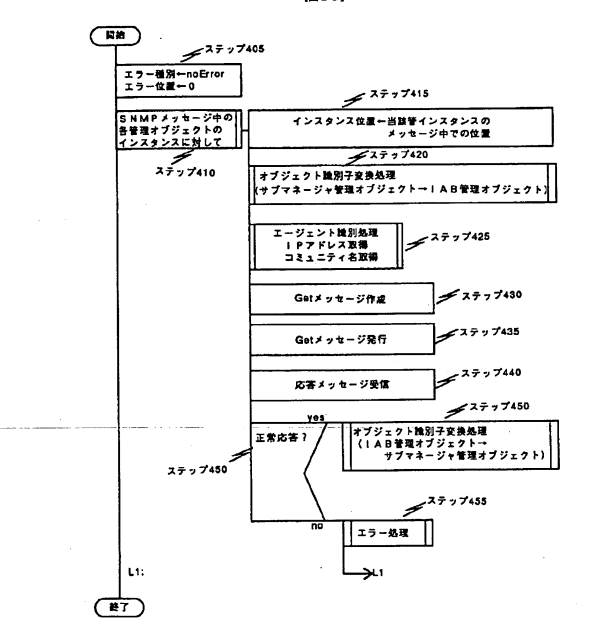
17 11, 16	sumpinGetMexts	smgSnmpInGetNexts	11.1.1.16
18 11, 17	snaplnSetRequests	smgSnmpInSetHequesta	11.1.1.17
19 11.18	snapinGetResponses	sugSnup in GetResponses	11.1.1.18
20 11.19	snapinTraps	sngSnmpinTraps	11.1.1.19
21 11.20	sampOutTooBigs	smgSnmpOutTooBigs	11.1.1.20
22 11.21	snnpOutNoSuchNames	sagSnmpOutMoSuchNames	11.1.1.21
23 11.22	spapOutBadValues	smgSnmpOutBadValues	11.1.1.22
24 11.24	spapOutGenErra	smgSnnpOutGenErrs	11.1.1.24
25 11.25	snmpOutGetRequests	sugSumpOutGetRequests	11.1.1.25
26 11.26	sumpOutGetNexts	smgSnmpOntGetNexts	11.1.1.26
27 11.27	snmpOutSetRequests	sagSnapOutSetRequests	11.1.1.27
28 11.28	snmpOutGetResponses	smgSnmpOutGetResponses	11.1.1.28
29 11.29	smapOutTraps	smgSnapOutTraps	11.1.1.29
30 11.30	snmpEnableAuthenTraps	smgSnmpEnableAuthenTraps	11, 1, 1, 30

LAB型はナプラェクトのオプジェクト登録子の基準点は、オプタェクト選集子1、3、6、1、2、1でもり、 サブマネータッを思えブヴェクトのオプラェクト登録子の基準点は、オブラェクト記憶子1、3、6、1、4、1、116、4、20、1でもる。

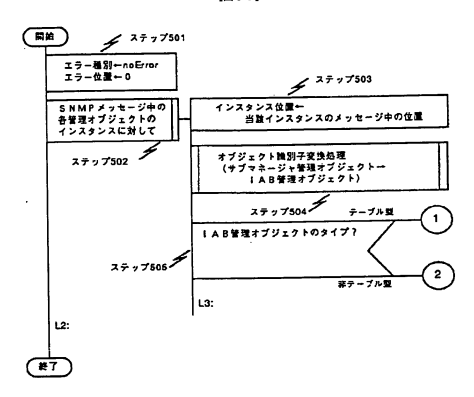
【図28】



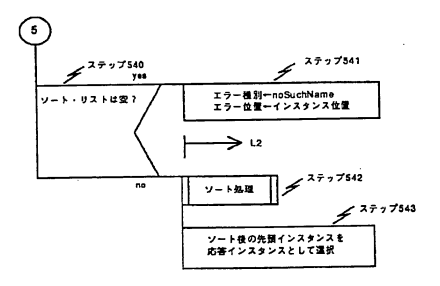
[図29]



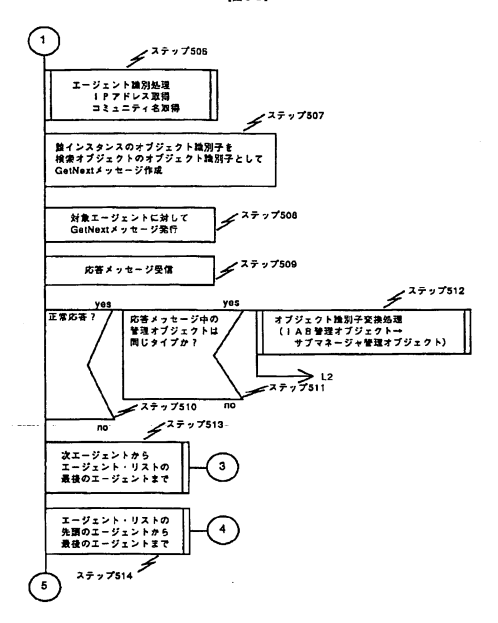
【図30】



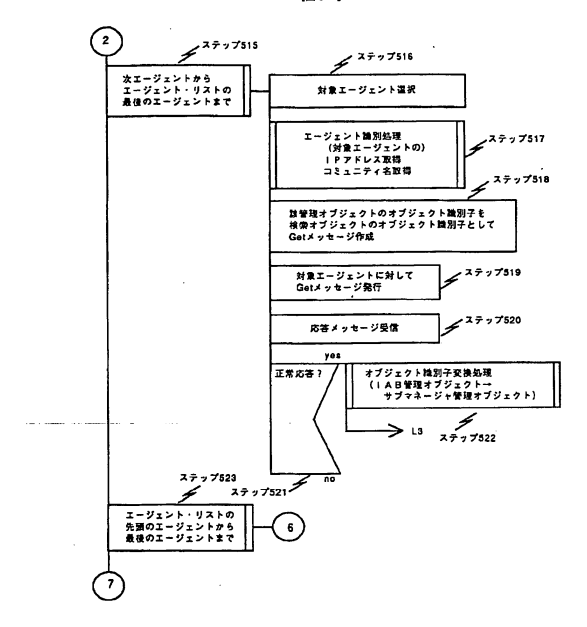
【図35】



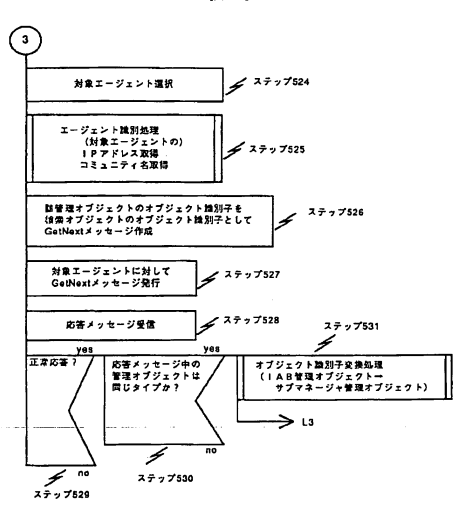
[図31]

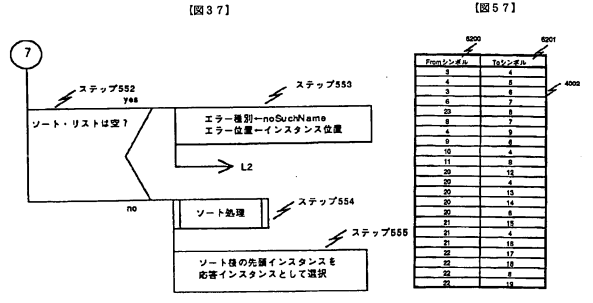


[図32]

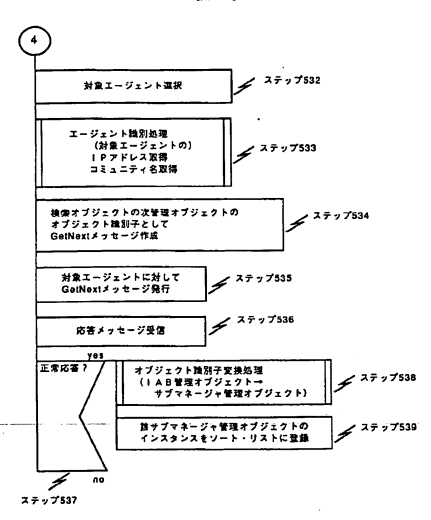


[図33]



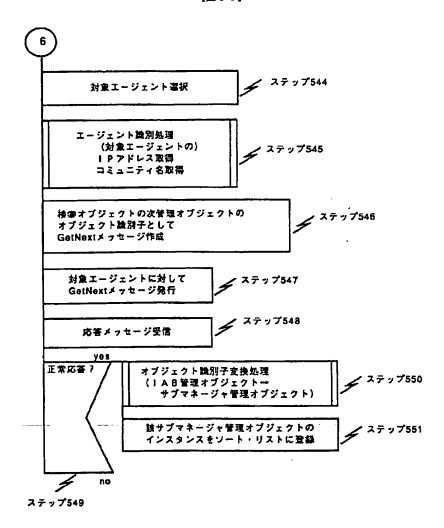


【図34】



【図41】 [図39] ( MM) オプジェクトの1 オプジェクト#2 オブジェクトOm ステップ908 X 7 7 7 8 10 エラー・ステータスト 1>77381 エラー程第一知oBig エラー位置ーインスタンス位置 インデクスの 77 7 7 9 15 neSuchNan インデクスを エラー独詞〜noSuchName エラー位置〜インスタンス位置 インタテスの 1>77342 ステップ920 bedVklue エラー種別ーbadValue エラー位置ーインスタンス位置 インテクスの 7 7 7 7 7 9 25 エラー複別←readOnly エラー位置・インスタンス位置 27 7 7930 インテクスロ エラーを第一genErr エラー位置ーインスタンス位置 1277×12 **#7** 

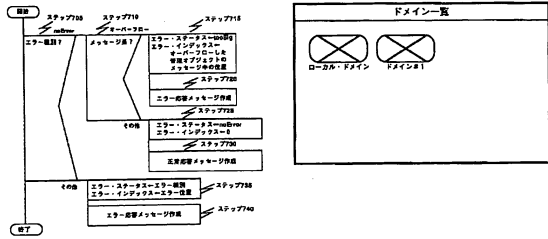
[図36]



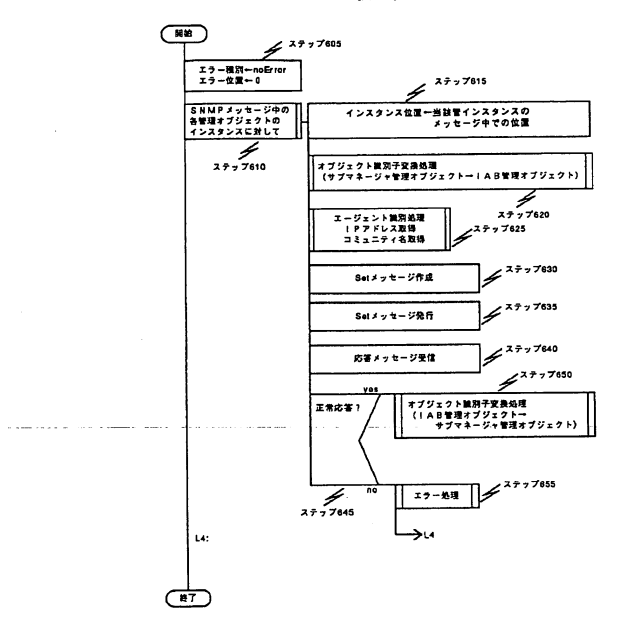
【図43】

ドメイン一覧 77 7 7710 √8-K-70-メッセージ量?

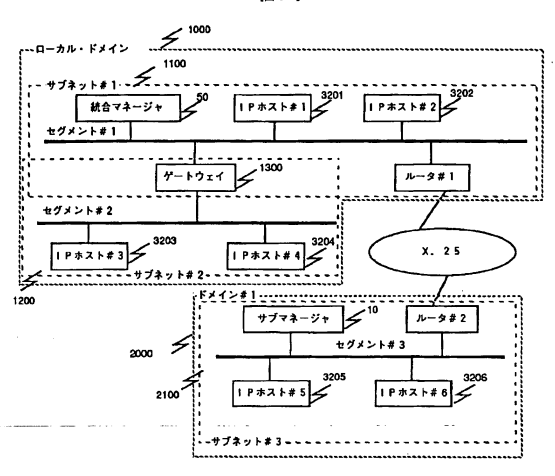
【図45】



【図40】



【図44】



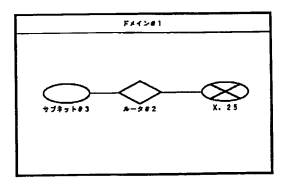
[図46]

ローカル・ドメイン

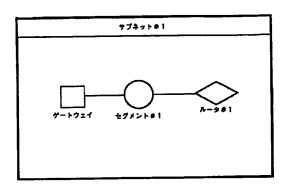
ヴートウェイ サブネットき ルータき 1

サブネットき X、25

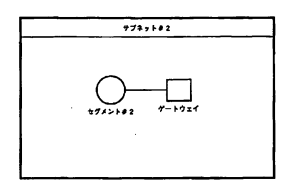
【図47】



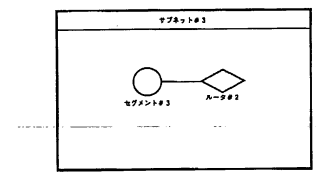
[図48]



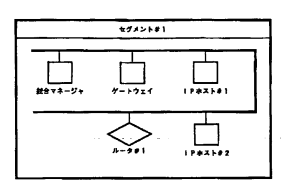
[図49]



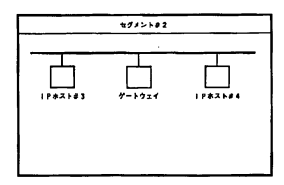
【図50】



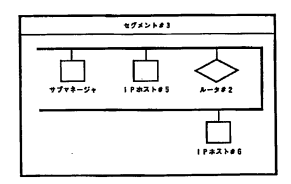
【図51】



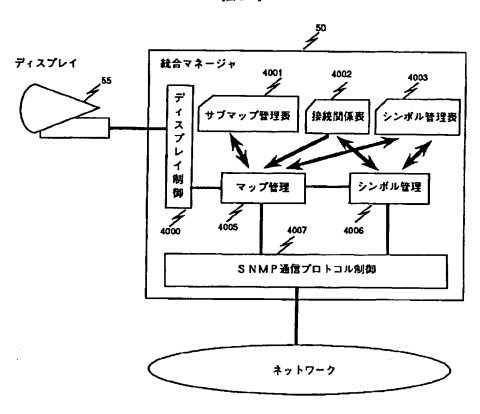
【図52】



【図53】



【図54】



【図61】

エージェント輩別インデックス	エージェントi	<b>通信間連情報</b>
エージェント書別1 ノアフソス	エージェント・アドレス	コミュニティ名
1	- 133.144.9.1	1st-floor-community
2	133.144.10.1	2nd-floor-community
3	133.144.11.2	3rd-floor-community
4	133.144.12.3	4th-floor-community
\		

【図55】

			4001	<i>N</i>						
6102	サブマップ・タイプ	ドメイン	インターネット	インターネット	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	セクメント	セグメント	セグメント
6101	サブマップ名	第一ハイメン	ローカル・ドメイン	<b>レ</b> #ハナメソ	サプネット#1	サブネット#2	サブネット#3	セクメント#1	セグメント#2	セグメント#3
6100	子に難たィッチサ	ļ	2	e	+	ю	ý	7	æ	6

【図56】

				/ 4003	Ŋ																			
6007	システム・インデックス	ı	_	1	1	1		-	-	1		1	1	-		1	ı	2	3	7	1		1	,
9009	1 P 7 F L X	ı	1	1	addr#1	ı	addr#2	1	addr#3	1	1	ŀ	addr#4	addr#5	eddr#6	addr#7	addr#8	eddr#3	addr#3	eddr#3	1	ı	1	_
\$009	1-74/ 1-51	1	ŀ	Ι	ローカル	ŀ	14-D	_	IJ₹− <b>ト</b>	-	ŀ	-	114-0	114-0	114-0	114-0	114-0	ብ <b>−</b> ≇ብ	1-₹U	1.€-ト	1	1	ı	1
6004	原用サブマップ	2	3	•	1	5	1	_	l i	7	8	6	_	_	l	1	1	1	1	ļ	1	_	_	9
6003	表示サブマップ	_	-	2	2 4.5.7.8	2	2.4.7	61	3,6,9	•	25	9	7	7	7	60	8	٥	6	0	7	8	6	. 3
W 600	シンボル・タイプ	ドメイン	ドメイン	4717-7	4-19z1	4717-7	h-3	4717-7	11.3	セクメント	ログメント	セクメント	1 P 赤スト	1P#X1	1 P#X F	1 P # 3 h	1 P # Z h	18#31	18#31	1 P # Z h	۱۲٪	7,57	۸,۲	4.7.19-2
	シンボル名	ローカル・ドメイン	K3 17#1	サブネット#1	ゲートウェイ	サブネット#2	18-381	x. 25	11-3#2	セクメント#1	セクメント#2	セグメント#3	担合マネージャ	18431	1 P # X h # 2	1 P#X F#3	1 6 4 7 7 4 4	サプマネージャ	1942145	1 P # 3 1 # 6	,		ı	サブネット#3
8/	大器質	-	2	6	•	s	9	_		o	2	=	22	13	14	ŝ	91	71	8	å	8	21	Ø	ន

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H04L 12/24

12/26

8732-5K

H 0 4 L 11/08

(72)発明者 齋藤 眞人

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株 式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内

(72)発明者 黒崎 芳行

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内

(72)発明者 藤野 修司

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株 式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内

(72)発明者 橋田 光好

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作所情報通信事業部内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.